

Selectronic Fête ses 20 ans



LA CALCULETTE SELECTRONIC

VOTRE CADEAU (*)

pour toute commande supérieure à 500 F :

Mémoire. Racines. Pourcentages. Confirmation sonore et lumineuse. Dim. 122 x 75 x 12 mm. Livrée avec piles.

132,1900 19f00

Cadeaux non cumulables - Offre valable jusqu'au 31/08/1997



LES POINTS FORTS:

- Système très polyvalent. Sécurisation globale (int. + ext.)
- de votre propriété. Fiabilité optimum.
- 300 m de portée

Une exclusivité Selectronic (Voir catalogue Sécurité page 10)

Le système TX42 est un système d'alarme sans fil de très haut niveau : il rend à présent possible la distinction entre l'extérieur (la périmétrie) et l'intérieur de l'habitation à protéger.

4 modes de fonctionnement :

1 protection totale. 2 protection partielle par détecteurs périmétriques disposés autour de l'habitation : barrière infra-rouge, détecteurs d'ouverture ou de chocs, etc. (Mode "HOME"). 3 protection partielle par les détecteurs périmétriques plus choix de certains détecteurs volumétriques intérieurs (Mode "FAMILY"). 4 surveillance suivant mode "carillon" (CHIME) activé par les détecteurs périmétriques pour prévenir de l'entrée de quelqu'un dans le périmètre de

Système modulaire : 40 zones identifiables • Conception à haute fiabilité et haute immunité aux parasites radio • Virtuellement inviolable (16,7 millions de codes) • Fréquence normalisée : 433,92 MHz • Emission de longue partée : jusque 300 m en champ libre.

PROMOTION

Configuration de base TX42 comprenant :

La centrale TX42 avec accu: Une télécommande TX42 R avec pile : 290.00 F Un détecteur IR TX42 P avec piles : 575,00 F Une sirène-flash TX42 SS avec accu.: 575,00 F

> TOTAL: 3.135,00 F

L'ensemble 133.0634 PROMO 2.995F00

Une solution simple pour votre tranquillité!

Les statistiques sont formelles : plus d'une effraction sur deux concerne le vol d'argent liquide, chéquier, cartes bancaires, etc. Sécurisez vos papiers, carnet de chèques, carte bancaire, clefs de voiture, documents personnels, etc avec nos mini coffres.



COFFRE TAILLE 1

Dimensions Extérieures : 374 x 250 x 250 mm. intérieures : 368 x 243 x 225 mm. Poids: 20 kg.

133.2006 795F00







COFFRE-FORT A SERRURE ELECTRONIQUE

Un matériel vraiment sérieux

Tôle d'acier épaisse (e = 3 mm). Chamières non apparentes. Code d'ouverture sur 3 à 8 chiffres au choix Code de secours en cas d'oubli du premier. En cas de problème, possibilité d'ouverture par clef spéciale. Fourni avec chevilles de fixation. Alim. : 4 piles alcalines R6 (AA) - non fournies.



COFFRE TAILLE 2

Fourni avec étagère amovible à mi-hauteur. Dimensions : Extérieures : 374 x 295 x 300 mm, Intérieures : 368 x 283 x 275 mm.

Poids : 25 kg. 133,2009 900F00



Participation aux frais d'envoi de 80,00F pour ces produits

ORGANISEUR DE POCHE 64K SELECTRONIC

VOTRE CADEAU (★) pour toute commande > à 1.500 F

Nous avons sélectionné ce superbe agenda électronique pour ses performances et son niveau de finition supérieurs. Capacité mémoire de 64K car. Ecran 3 lignes de 10 car. Réglage de contraste. Répertoire téléphonique + adresses à accès direct. Rappel de rendez-vous avec texte (60 car.). Mémo "pense-bête". Code secret. Gestion de 4 comptes (banque, crédit, ...). Calcul de taux de change. Calendrier. Horloge permanente + heure de 64 capitales. Réveil. Calculatrice. Extinction automatique. Alimentation par 2 piles lithium fournies (avec sauvegarde). Dimensions: 123 x 80 x 14 mm. 133.7713 199^F00



LA MONTRE SELECTRONIC 20ème Anniversaire

VOTRE CADEAU (★) pour toute commande > à 2.000 F

Boîtier et bracelet en titane. Modèle homme. Mouvement à quartz avec trotteuse. Etanche à 5 ATM. Calendrier + jour de la semaine (symboles en français). Diamètre 36 mm. Poids seulement 62 g avec bracelet. Livrée en pochette velours. 132.3333 290°00 Gravée et numérotée!







MODULE CAMERA CCD

COULEUR SHARP

Module caméra couleur miniature au standard PAL. Capteur CCD 1/3". au signature PAL. Capteur CCD 173. Objectif : F:2,4. Distance focale : 5,6 mm. Angle de vue : 50°(H) x 37°(V). Mise au point fixe de 70 cm à l'infini. Résolution : >300(H) x 350(V) lignes TV.

Nb. de pixels: 512(H) x 582(V). Iris automatique. Partie optique séparée de la partie électronique (jusqu'à 1 m). Alimentation : 5 V_{DC} Compensation automatique de contre-jour. Sortie du signal vidéo ajustable Balance de blanc auto ou manuelle. T' de fonctionnement : -10 à +50 °C. Dimensions: platine objectif+CCD: 36,3 x 39,3 x 46,5 mm, platine électronique : 90 x 43 x 16 mm. 132.0890 995 00

SECURITE 1997

Nouveaux numéros:

TRANSMETTEUR VIDEO COULEUR PAL - 2.4 GHz

Enfin un transmetteur de qualité!

Pour : carnescope, magnétoscope, vidéo-surveillance, etc. Jusqu'à 100 m de portée ! Qualité d'image exceptionnelle (PAL). Rapport S/B en vidéo optimum. Son stéréo.

131.6161 1.450f00

Notre coup de chapeau! MC 68H 11 F1FN (99,00 F) + MACH 130-15 JC (145,00 F)

+ TDA 8708 A (65,00 F) + TDA 8702 (20,00 F) + S-RAM 32lxx8 /15 ns | (30,00 F x 2) + S-RAM 128lxx8 /70 ns (125,00 F) + LM 1881 N (35,00 F) | TC 7705 ACP (8,00 F) + NE 567 (8,00 F) soit un total de 565,00 F

LE TOUT : 132.2328 565,00F 348,00F TTC

AUTRES COMPOSANTS: Consultez natre nouveau catalogue général!

Programmateur POK 130 [pour MACH 130/131]
et EPROM: 132.2329 890,00 F PROMO 849,00F

Le coffret adapté (C-226 ESM) 132.2345 49F00

Dim.: 229 x 138 x 51 mm.



: 0 328 550 329

86, rue de Cambrai B.P 513 59022 LILLE CEDEX 2 0 328 550 328 • Fax: 0 328 550 329





CATALOGUE GENERAL 1997 Envoi contre 30F



Livraison J+1 (avant midi)

Supplément 80F (Colis < à 5 kg) Supplément 80F (envoi en C.R.B.T)



CONDITIONS GENERALES DE VENTE: Règlement à la commande : Forfait port et emballage 28 F, FRANCO à partir de 800 F. Contre-remboursement : + 60 F. Pour faciliter le traitement de votre commande, veuillez mentionner la REFERENCE COMPLETE des articles commandés



PARLEUR

PUBLICATIONS GEORGES VENTILLARD S.A. au cepitel de 5 160 000 F 2 à 12, rue de Bellevue 75940 PARIS CEDEX 19 Tél.: 01 44.84.84 Fex.: 01 42.41.89.40

Principaux actionnaires : Jean-Pierre Ventillard Peule Ventillard

Président-directeur général Directeur de la publication : Jean-Pierre VENTILLARD

Directeur Général : Peule VENTILLARD

Directeur Général-Adjoint Edition : Jeen-Louis PARBOT

Directeur Général-Adjoint Administration : Bernard LEICHOVITCH

Rédacteur en chef : Claude DUCROS TÉL. : 01 44 84 84 62

Rédacteur en chef adjoint : Gilles LE DORE

Avec la participation de : Bernerd FIGHIERA Jean-Peul POINCIGNON

Assistante de rédaction : Seashell RAFINI

> Maquette : Dominique DUMAS

Photographie couverture : Alain GARRIGOU

> Marketing-Ventes : Sylvein BERNARD Corinne RILHAC

Inspection des yentes : Société PROMÉVENTE Lauric MONFORT 6 bis, rue Fournier 92110 Clichy Tél. : 01 41.34.96.00 Fex. : 01 41.34.95.55

Publicité : Société Auxilieire de Publicité 70, rue Compans, 75019 Peris Tél.: 01 44.84.84.85 C.C.P. PARIS 379 360

Directeur de la Publicité : Jean-Pierre REITER Chef de Publicité : Pescal DECLERCK Tél.: 01 44 84 84 92 assisté de Karine JEUFFRAULT

Abonnements : Annie de BUJADOUX Tél. : 01 44.84.85.16

LE HAUT-PARLEUR, ISSN number 0337 1883, la published 12 Issues per year by Publications Ventillard at 1320 Route 9, Chemplein, N.Y., 12919 for 58 SUS per year. Second-class postage peid at Chemplein, N.Y. POSTMASTER: Send address changes to LE HAUT-PARLEUR, C/O Express Mag, P.O. Box 7, Rouses Point, N.Y., 12919.





Distribué par
TRANSPORTS PRESSE
Commission paritaire
N° 56 701 © 1997

Dépôt légal : juillet 1997 N° EDITEUR : 1591 ISSN : 0337 1883

La rédaction du Haut-Parieur décline toute responsabilité quant aux opinions formulées dans les articles, celles-ci n'engageent que leurs auteurs. Les manuscrits publiés ou non ne sont pas retournés

Ce numéro hors série est un recueil des montages flash publiés dans le mensuel «le Haut-Parleur» sur les douze derniers mois. Bien sûr, nous avons corrigé les éventuelles erreurs qui se sont «insidieusement» glissées lors de la publication originale des réalisations qui ont été retenues pour ce hors serie.

C. Ducros

AUDIO

- 5 Ampli hifi 70 Weff.
- 7 Préamplificateur micro pour D.A.T.
- 9 Mini-chambre d'écho
- 10 Amplificateur hifi économique
- 12 Convertisseur 48 V pour alimentation fantôme
- 14 Préampli RIAA à commutation automatique
- 16 Ampli hifi
- 17 Eliminateur de voix
- 19 Bass booster

LABO - MESURE

- 21 Générateur HF
- 23 Mini-générateur de fonctions
- 25 Mire TV monochrome
- 27 Millivoltmètre BF
- 28 Indicateur de niveau
- 30 Générateur d'impulsions
- 32 Détecteur de fils électriques

DOMOTIQUE - SÉCURITÉ

- 34 Détartreur bifréquence
- 36 Alarme domestique polyvalente
- 38 Simulateur de présence
- 40 Quadruple clignotant de guirlande
- 42 Télécommande IR/émetteur
- 43 Télécommande IR/récepteur
- 45 Serrure codée économique
- 47 Décodeur DTMF
- 49 Anti-démarrage codé
- 51 Télécommande M/A IR
- 53 Modulateur de lumière

GESTION D'ÉNERGIE

- 55 Déchargeur de batterie Ni-Cd 4,8 V
- 56 Interrupteur sensitif
- 58 Chargeur rapide Ni-MH
- 60 Indicateur d'interruption de terre
- 61 Thermostat d'aquarium
- 62 Alimentation à découpage 1,2 à 35 V
- 64 Alimentation de sécurité pour labo

HF / CB

RADIOCOMMANDE

- 65 Micro-émetteur expérimental
- 67 Moniteur d'alimentation CB
- 69 Variateur de vitesse RC
- 71 Balise sonore pour modèles réduits
- 72 Micro différentiel CB

LOISIRS - DIVERS

- 75 Détecteur de métaux
- 77 Simulateur de portable
- 79 Mémo vocal
- 81 Liaison numérique à fibre optique
- 82 Indicateur de niveau d'eau
- 84 Indicateur téléphonique
- 85 Sifflet à ultra-sons
- 87 Repousse-taupes
- 88 Alarme d'attaché-case
- 89 Indicateur de verglas
- 91 Chasse-nuisibles à ultra-sons
- 92 Thermostat électronique
- 94 La récupération des composants

SERVICES

- 96 Abonnement
- 97 Commandez vos circuits imprimés

TRANSISTORS 2N1711 2.50 2N2219A 2.50	Mari	RO-	COL	IPO	CAN	TC	Tore T12-12 9.50 Tore T37-2 9.50 Tore T50-6 15.00
2N2222A 1.60 2N2369A 3.00 2N2905A 2.50	1				JAN		Tore T50-12 15.00 Perie ferrite 3.80 Condensateur de
2N2907A 1.60 2N3055 7.00	4, Route	e Nation	ale - BP	13	08110 B	LAGNY	passage 1 nF 6.00
2N3553 25.00 2N3819 4.50 2N3866 22.00		.24.27.9		10	: 03.24.2	7 93 50	(à cosses ou picots) 1C/12P12.00
2N4416		ERT du lundi a					2C/6P 12.00 3C/4P 12.00
2N5460 10.00 2SA473 10.00	CMOS 4000	LM386N 6.00	TDA1518Q 40.00	REGULATEURS	MYLARS 400V	FILTRES CERAM.	4C/3P 12.00
2SC1969 29.00 2SC2075 15.00	4001 1.80 4007 3.00	LM393N 2.80 LM723 4.60	TDA1520B 30.00 TDA1521Q 33.00	POSITIF TO-220: 5 - 6 -8 - 9 - 10 - 12 - 15 - 18	1.0nF1.40 2.2nF1.40	CFM2-455A 3p 12.00 CFW455F 32.00	RELAIS (1 RT - 10A type 40)
2SC2166 24.00	4008 4.80 4011 1.80	LM741 2.50 LM1036 55.00	TDA1524A 25.00 TDA1558Q 48.00	- 24 V (à préciser) La pièce 3.50	4.7nF 1.40 10nF 1.40	CFW455IT36.00 G196852.00	6V-1RT 19.50 12V-1RT 19.50
BC327 1.00 BC327 les 20 15.00	4013 2.30 4014 4.80	LM1040 59.00 LM1201N 32.00	TDA1560Q 85.00 TDA1675A 32.00	Les 10 de même valeur	22nF	SFE5.5MB 4.50 SFZ455A 22.00 SFE10.7MA5A 9.00	REFROIDISSEURS ML61 TO-5 2.00
BC337 1.00 BC337 les 20 15.00 BC547B ou C 0.90	4015 3.30 4016 2.70 4017 3.80	LM1881N 25.00 LM1893 59.00 LM1894N 18.00	TDA1904 18.50 TDA1905 19.50 TDA2003 9.00	NEGATIF TO-220: 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V (à préciser)	220nF 3.30 330nF 4.00	SFE10.7MS2A 5.00 SFE10.7MS3A 5.00	ML26 TO-220 3.50 ML33 TO-220 8.00
BC547 les 10 7.00 BC548B ou C 0.90	4020 3.60 4022 3.50	LM2917N14 33.00 LM2925T 32.00	TDA2004 17.00	La pièce 4.50	470nF 5.00 1µF 7.00	BATONNETS FERRITE	EPOXY 16/10mm
BC550B ou C 0.90 BC550 les 10 7.00	4023 2.50 4024 3.50	LM3886T 70.00 LM3914 21.00		NTS ACTIFS EENS ET	RESISTANCES	Dia. 2 x 20mm 9.00 Dia. 8 x 150mm 19.50	(présens, 1 Face) 100x160mm 16.00
BC557B ou C 0.90 BC557 les 10 7.00	4025 2.20 4027 3.50	LM3915 21.00 LM13600 18.00		pour audio,	1/4W - 5% de 1 ohm à 10 Mohms Série E12	MODULES MIPOT	200x300mm 46.00
BC558B ou C 0.90 BC560B ou C 0.90	4028 3.80 4029 3.50	LM13700 15.00	vidéo, TV,		Les 10 de même vaieur1.00	AM - 433.92 MHz Emet.mini 6p 69	BORNIERS POUR CI 2 PLOTS2.00
BC639 2.50 BC640 2.50	4030 2.30 4033 6.20	LS7220 45.00 LS7223 55.00		milliers de	Les 100 de même valeur	Emet, ant, int 149 Emet, 50 ohms 196	3 PLOTS 3.00
BD135 1.80	4040 3.00 4046 4.50	MAR-3 35.00		disponibles, té minimum.	CMS 1206 5% E12 Les 10 de même	Réc. superréact 60 Réc. superhétér 183	DIVERS Soudure 100 gr.
BD135 les 10 14.00 BD136 1.80	4047 3.90 4048 4.00	MAR-6 35.00 MAR-8 42.00		onsulter.	valeur2.00	Réc. 650µA 81 Réc. 220µA 143	0.6 mm 19.00 0.8 mm 18.00
BD136 les 10 14.00 BD139 2.80	4049 2.60 4050 2.90	MAX038 150.00	TDA2030V 14.00	DIODES 1N4007 les 10 3.00	De 100 ohms à 2M2	QUARTZ 32,768 kHz4.50	1.0 mm 18.00 Support fer 28.50
BD140 2.80 BD243C 6.00	4051 4.00 4052 4.00 4053 3.60	MAX232 14.50 MC1310 18.00 MC1350P 12.00	TDA3504 48.50 TDA3810 25.00 TDA4665 32.00	1N4148 les 25 3.50 1N5404 1.50	1 tour horiz 1.80 1 tour vert 1.80 15 tours horiz 6.50	1.8432 MHz 19.50 2.0000 MHz 19.00	FORETS HSS
BD244C 5.00 BD679 5.00 BD680 5.00	4060 3.50 4066 2.60	MC1458P1 3.20 MC1488P 5.00	TDA5850 26.00 TDA7000 19.00	6A-600V 3.20 AA119 3.50	25 tours vert 11.00	2.4576 MHz 18.00 3.2768 MHz 5.00	0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.5 - 2.0 mm La pièce
BD911 6.50 BD912 6.50	4069 2.00 4081 2.20	MC1489P 5.00 MC3357P 15.00	TDA7050 10.50 TDA7052 12.00	OA95 4.50 BAT81 3.50	POTENTIOMETRES Potentiom. axe 6mm	3.5795 MHz 8.00 4.0000 MHz 5.00	Les 10 pièces de même diamètre 25.00
BDW93C 8.00 BDW94C 8.00	4093 2.50 4511 3.80	MC3361BP 15.00 MC3362P 38.00	TDA7240AV 25.00 TDA7250 45.00	BB105G 3.50 BB112 5.00	Linéaire	4.0960 MHz 8.00 4.1948 MHz 15.00	KITS VELLEMAN
BDX53F 15.00 BDX54F 17.00	4514 10.80 4518 3.50	MC3371P 18.00 MC145106 66.00	TDA7294V 95.00 TDA8702 22.00	BB204G 8.00 BB212 14.00	TUNERS	4.4336 MHz 8.00 6.0000 MHz 8.00	K177169 K182379
BDX67C 22.00	4520 3.50 4528 4.00	MC145151 66.00 MC145406 22.60	TDA8708A 59.00 TEA1014 16.00	ZTK33B 5.00	UV616S/6456 478.00 SAT5601 349.00	6.5536 MHz 10.00 8.0000 MHz 8.00	K2543 129 K257079
BF199 1.20 BF245A 4.40	4538 4.00 4543 4.50	MM53200 =UM3750	TEA1039 19.00 TEA2014 17.00	PONTS DE DIODES 1.5A-400V rond . 2.00	BOBINAGES	10.000 MHz 8.00 10.240 MHz 8.00	K2579
BF245B 4.40 BF256C 4.50	4584 3.00 4585 4.60	NE555 2.50 555 CMOS 5.00	TEA5500 35.00	4A-400V ligne 6.00 25A/800V carré 20.00	TOKO KACS1506 12.00	10.245 MHz 10.00 11.059 MHz 8.00	K2601129 K2602299
BF324 2.50 BF423 2.20	40106 3.00	NE556N 3.50 NE565N 18.50	TL071 3.80 TL072 3.80	35A/800V carré 28.00	KANK3333R 12.00 LMCS4100 12.00	24.000 MHz 15.00 24.576 MHz 12.00	K2603C 1349 K260489
BF459 5.80 BF470 4.50	LINEAIRES AD633JN 79.00	NE566N 10.00 NE567N 5.00	TL074 4.80 TL081 3.50	LCC 5.08mm	LMCS4101 12.00 LMCS4102 12.00	26.625 MHz 7.00 27.000 MHz 10.00	K2607 109 K2622 105
BF494 1.80 BF961 6.50	ADC0804 29.50 ADC0831 49.00	NE570N 34.00 NE575N 30.00	TL082 4.20 TL084 6.00	1 nF les 10 7.00 2.2 nF les 10 7.00	YMCS14600 12.00 YMCS14601 12.00	27.648 MHz 12.00 30.000 MHz 12.00	K2625249 K2636219
BF979 8.00 BF981 9.50	AY3-1015 90.00 CA3080E 8.50	NE592N8 10.00 NE592N14 11.00	TL489 16.00 TL497ACN 27.00	3.3 nF les 10 7.00 4.7 nF les 10 7.00	YMCS14602 12.00 113CN2K159 12.00	32.000 MHz 12.00 48.000 MHz 15.00	K264485
BF982	CA3081E 13.00 CA3089E 17.00 CA3130E 11.50	NE602N 20.00 NE604N 55.00 NE605N 59.00	TL7705 7.00 TLC271 6.90	10 nF les 10 7.00 22 nF les 10 7.00 33 nF les 10 7.00	113CN2K218 12.00 113CN2K241 12.00	FILTRE A QUARTZ 10.7M±7.5kHz . 55.00	K2645 699 K2649 415
BFR90 6.00 BFR91 6.50	CA3140E 7.50 CA3161E 14.00	NE612N 20.00 NE614N 48.00	U664BS 30.00 U2400B 25.50	47 nF les 10 7.00 100 nF les 10 7.00	113CN2K256 12.00 113CN2K509 12.00 161XNA207 12.00	SELFS	K2650229 K2655245 K2657159
BFR91A 6.80 BFR96 12.50	CA3162E 49.00 CA3189E 18.50	NE650N 36.00 NE5532 9.00	UAA180 24.00 UC3842N 12.00	220 nF les 10 . 12.00 330 nF les 10 . 15.00	707VXA042 15.00 707VXA043 15.00	Miniatures axiales de 100nH à 4700µH	K2659 595 K3500 125
BFR96S 12.50	CA3240E 12.00 CA3240E1 20.00	NE5534 8.50 NE5539N 10.00	UM3561 9.00 UM3750 27.00	470 nF les 10 . 18.00 1 µF les 10 . 30.00	FI-10.7MHz 12.00	La pièce 5.00 Selfs radiales TOKO de	K3501439 K3502305
BS107 4.00 BS170 4.00	CD22202E 32.00 COM8017 90.00	PCF8571P 29.50	UM66T01S 7.50 UM66T11S 7.50	CHIMIQUES RADIAUX	NEOSID 7A1S-F220.00	10mH à 120mH La pièce 10.00	K3503 1029 K3504 165
BS250 6.00 BU208 15.00	DAC0800 15.00	PCF8573P 49.50 PCF8574P 38.00	XR2206 39.00 XR2211 29.00	1µF/63V 0.50 2.2µF/63V 0.50	7F1S-F10b 20.00 7K1S-F20 20.00	VK2003.50	K3505 99 K3507 1145
BU208D 16.50 BU326 16.00	DAC0808 28.00	PCF8582 25.00 PCF8583 45.00	XR4136 10.00 XR4151 12.50	4.7μF/63V 0.50 10μF/25V 0.50	7M1S-F08 20.00 7T1-K-F40 20.00	DIVERS HF Mandrin 6mm 3.80	K3508629
BU508A 17.00 BU508D 18.00	ICL7106 29.00 ICL7107 29.00	PCF8591 59.00 PCF8584 74.00	LEDS	22µF/25V 0.50 47µF/25V 0.50	7V1-K-F100 20.00 10F1-F100b 20.00	Noyau 60 MHz 4.50 Noyau 200 MHz . 4.50	Autres kits: nous consulter
BU508DF 18.00 BU526 19.00	ICL7136 39.50 ICL7660 15.00	SAA1064 60.00	10 Leds 3mm R 5.00 10 Leds 3mm J . 6.50	100µF/25V 0.80 220µF/25V 1.50	CONCEC	Vente par corres	spondance: paie-
BU806 12.00 BUT11A 8.00	L200CV 12.50 L293B 35.00	SAA3010 30.00 SAA5246P/E . 125.00	10 Leds 3mm V . 6.00 10 Leds 5mm R 5.00	470μF/25V 2.50 1000μF/25V 4.90	CONGES	ment à la cde par bancaire + 30 F d	
BUT11AF 9.50 BUT56A 9.00	L296 59.00 L297 65.00 L298 45.00	SBL-1 69.00 SG3524AN 9.00 SLB0587 32.00	10 Leds 5mm J . 6.50 10 Leds 5mm V . 6.00 Bargraph 10 Leds	2200µF/25V 7.20 4700µF/25V 12.50	DU 13/07	port au-dessus o	le 980 F. Supplé-
BUW12A 33.00 BUX37 21.50	LF347N 9.50	SO42P 25.00 SSI202 32.00	rouge 15.00	4700μF/63V 26.00 CERAMIQUES	AU 27/07	ment colissimo Remboursement	
GT20D101 95.00 GT20D201 95.00	LF353N 6.00 LF355N 8.00	ST62T20 69.00	OPTO BP104 9.00	(5.06mm) de 1pF à 820pF les 10	AO ZITOT	sus. Prix unitaire	
J309 6.00 J310 6.00	LF356N 8.00 LF357N 8.00	TBA120S 11.00 TBA120T 11.00	BPW34 8.00 LD271 3.50	de même val 3.00 de 1nF à 39nF les 10	CATA	LOGUE GEN	IERAL
MPF102 14.00	LM35CZ 62.00	TBA120U 11.00 TBA820M 3.80	CNY37 12.00 LDR 7mm 6.00	de même val 3.50 47nF ies 10 4.00		ble jusque avr	•
MPSA06 2.50 MPSA14 3.00	LM35DZ 33.00 LM301N 6.50	TCA440 19.00 TCA785 55.00	LDR 10mm 12.00 MOC3020 6.00	100 nF les 10 6.00		squ'au 15/09/9° r le catalogue généra	
MPSA56 2.50 MPSH10 2.50	LM311N 2.90 LM317K 18.50	TCA965 34.00 TCM3105 78.00	MOC3021 7.50 MOC3041 10.00	AJUSTABLES 2.0-10pF 3.80	gratuitement ave	c ma commande (à	
MRF455 195.00 TIP31C 5.00	LM317T 4.80 LM324N 3.00	TCM5089 15.00 TDA1023 19.00	4N27 (TIL111) 4.00	1.4-10pF 2.90 1.8-22pF 4.20	bon de commande	e). r le catalogue généra	l Euro-composants
TIP32C 5.00 TIP110 5.00	LM331N 42.00 LM335Z 8.50	TDA1072A 34.00 TDA1083 20.00	AFFICHEURS Rouge 13mm AC 8.40	2.0-33pF 4.50 5.5-40pF 5.00	par courrier (joind)	e 5 timbres à 3F po	our frais d'envoi)
TIP115 4.50 TIP122 4.50	LM337T 12.00 LM338K 65.00	TDA1085C 25.00 TDA1200 17.00	Rouge 13mm CC 8.40 TiL312 11.00	5.5-65pF 5.00 6.0-80pF 6.00		Préno	
TIP126 4.50 TIP142 13.50	LM339N 3.80 LM350K 62.00	TDA1220B 12.50 TDA1514A 45.00	TIL313 11.00 MAN74A 9.50	7.0-100pF 7.00 0-200pF + axe . 49.00			
TIP147 13.50	LM358N 2.70	TDA1516Q 32.00	LCD 3.5 dig 44.00	0-500pF + axe . 49.00	Code postal:	Ville:	

A quoi ça sert ?

La fonction du montage se passe bien évidemment de commentaire. Sa réalisation par contre nécessite quelques remarques puisque notre montage fait appel au TDA 7294 de SGS-Thomson capable de délivrer, sans aucun composant actif externe, 70 watts efficaces sur une charge de 4 ou 8 Ω avec une distorsion inférieure à 0,5 %. Outre ses innombrables protections internes qui le rendent presque indestructible, ce remarquable circuit utilise comme étage final des transistors MOS de puissance lui conférant une qualité sonore exceptionnelle.

Nous vous avions déjà proposé, il y a quelques mois, une réalisation utilisant ce circuit. Celle d'aujourd'hui est nettement plus compacte permettant ainsi, par exemple, la réalisation facile



Comment ça marche?

Le schéma

Le schéma est d'une extrême simplicité en raison du très haut degré d'intégration du TDA 7294 que l'on peut assimiler en première approximation à un «gros» amplificateur opérationnel de puissance.

Une circuiterie

de silencieux (mute) et d'attente (stand-by) est intégrée. Nous avons couplé leurs commandes sur une seule entrée que vous pourrez utiliser ou non. Avec l'entrée MUTE à la masse l'amplificateur est en veille et consomme donc très peu de courant ; qui plus est il reste silencieux. Lorsque MUTE est au positif de l'alimentation, l'amplificateur fonctionne normalement.

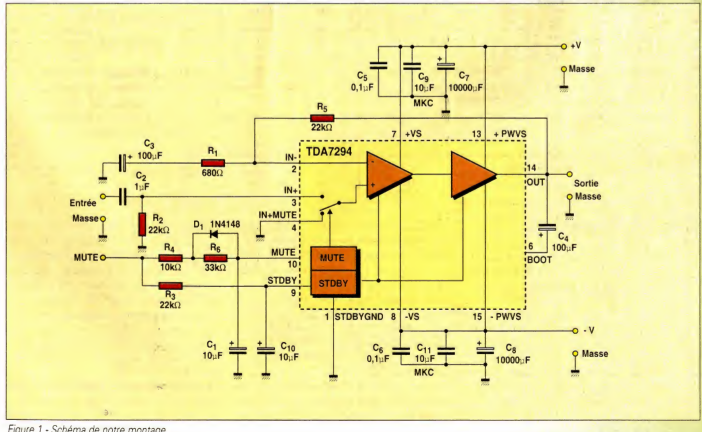


Figure 1 - Schéma de notre montage

whealin noiteelleer

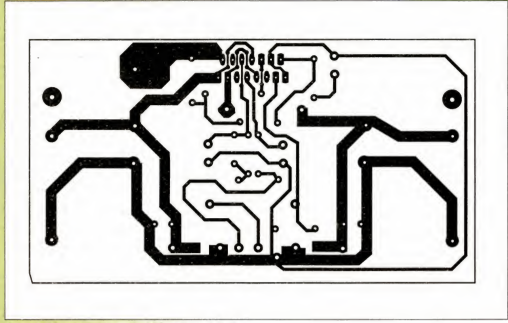


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

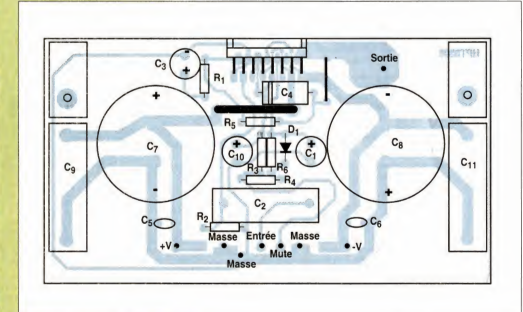
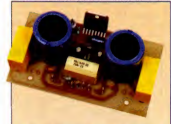


Figure 3: Implantation des composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS



Semi-conducteurs

- IC1 : TDA 7294 V (boîtier vertical)
- · D1: 1N 914 ou 1N 4148

Résistances 1/4 de watt 5%

- · R₁: 680 Ω
- · R2, R3, R5: 22 kΩ
- R₄: 10 kΩ
- · R₆: 33 kΩ

Condensateurs

- C₁, C₁₀: 10 µF 63 volts chimique radial
- · C2: 1 µF 63 volts mylar
- C₃: 100 µF 25 volts chimique
- C₄: 100 µF 25 volts chimique
- C_s, C_e: 0,1 µF 63 volts mylar ou céramique
- \bullet C7, C8 : 10 000 μF 63 volts chimique radial
- C_θ, C₁₁: 10 μF 63 volts non polarisé MKC

Divers

- · Radiateur de 1,2 °C/W
- Accessoires d'isolement pour IC₁ (mica et rondelle à épaulement)

La réalisation

Elle ne présente aucune difficulté avec le circuit proposé dont vous veillerez à ne pas modifier le tracé pour éviter tout risque d'oscillation parasite. Le strap représenté en gras sera réalisé avec du fil rigide d'électricien de 10/10 de mm de diamètre vu le courant susceptible de le traverser. Les condensateurs de découplage MKC C9 et C11 de 10 µF ne sont pas indispensables, électriquement parlant, au bon fonctionnement de l'amplificateur. Les audiophiles trouvent cependant un meilleur rendu du son en leur présence. A vous de voir d'autant qu'ils ne sont pas donnés!

L'alimentation sera un modèle symétrique classique non stabilisé délivrant +/- 35 volts sous 3 ampères si vous voulez fonctionner sous 8 Ω et +/-27 volts sous 4,2 ampères si vous voulez fonctionner sous 4 Ω .

Dans le premier cas un transformateur 2 x 30 volts 150 VA suivi d'un pont 200 volts 5 ampère sera suffisant.

Dans le second cas il faudra utiliser un transformateur 2 x 24 volts 150 VA et un pont 7 ampères.

Bien sûr, ces chiffres sont valables pour un module et sont donc à augmenter en fonction du nombre de modules que vous souhaitez faire fonctionner avec la même alimentation. Compte tenu des courants mis en jeux, le câblage, tant de l'alimentation que de la sortie haut-parleur, sera réalisé en fil de gros diamètre (11/10 de mm de diamètre minimum). Par ailleurs, si vos modules sont éloignés du préamplificateur chargé de les commander, veillez à les attaquer en basse impédance. Nous avons en effet remarqué une très légère tendance à l'oscillation du TDA 7294 s'il était commandé par une source d'impédance de sortie trop importante.

Le TDA 7294 sera évidemment vissé sur un radiateur de taille suffisante non sans l'avoir isolé avec les accessoires classiques copieusement enduits de graisse aux silicones.

wieslim noifesileèr

PRÉAMPLI MICRO POUR DAT

A quoi ça sert ?

Les magnétophones DAT portatifs sont souvent dotés d'un préamplificateur relativement simplifié, vous pourrez améliorer leurs performances en utilisant un préampli micro externe plus sophistiqué.

Celui que nous proposons ici utilise un circuit intégré audio très performant, symétrique et spécialement conçu pour cet usage.



Le coeur du montage se situe dans un circuit intégré (SSM 2017) qui a été étudié par la division PMI d'Analog Devices. Il s'agit d'un préamplificateur micro installé dans un boîtier à 8 broches, donc petit, et qui comporte tous les éléments permettant d'obtenir un excellent bruit de fond.

Le bruit de fond de cet amplificateur est en effet de 950 pV/\(\frac{Hz}{Hz}\) tandis que son taux de distorsion sera inférieur à 0,01 % sur toute la bande audio pour un gain de 100, soit 40 dB. Il dispose d'entrées réellement différentielles et ne coûte pas trop cher. Une simple résistance suffit à ajuster son gain.

Deux condensateurs éliminent une éventuelle tension continue, ils pourront par ailleurs être



utiles pour éliminer une tension d'alimentation fantôme. Les résistances R1 et R2 assurent la polarisation en courant continu des bases des transistors d'entrée, on les appariera au mieux de même que les résistances R3 et R4.

Le gain du préamplificateur est réglé par une série de résistances associées à un commutateur à 10 positions qui permettra d'obtenir 10 valeurs de gain.

Ce commutateur binaire place les résistances en parallèle. L'utilisation d'un commutateur à 16 positions, bien que possible, n'apporte pratiquement rien; en effet, une fois que la résistance R9 de 18 Ohms est en service, la mise en parallèle d'autres résistances n'apporte qu'une faible variation de ce gain, comme vous pourrez le constater. Le gain est donné par la formule:

 $G = (10 \text{ k}\Omega/\text{R}) + 1$

d'où on déduira:

 $R = 10 \text{ k}\Omega/\text{G}-1.$

Position de COM1	Gain
0	21 dB
	29 dB
2	38 dB
3	40 dB
4	44 dB
5	45 dB
6	47 dB
7	48 dB
8	55 dB
9	56 dB
	The second second

R est ici la résistance placée entre les bornes 1 et 8. Nous vous donnerons dans le tableau 1 (ci-dessus) la valeur du gain obtenu pour chaque position; vous pourrez éventuellement changer certaines valeurs de résistance pour obtenir d'autres valeurs de gain.

La faible variation est normale compte tenu du type de commutateur économique et miniature utilisé ici.

Un autre commutateur à 1 circuit et 10 positions conviendrait à un préampli dont les positions seraient espacées de 4 à 6 dB. Des condensateurs filtrent l'alimentation et deux condensateurs chimiques placés tête-bêche en sortie constituent un condensateur non polarisé.

Réalisation

La réalisation du préamplificateur ne pose pas de problème particulier, vous devrez cependant faire attention à la polarité des composants et à l'orientation du circuit intégré, ce dernier n'aimant pas trop les inversions auxquelles il lui arrive cependant de survivre! Ce circuit semble assez solide. Attention également à l'orientation du commutateur si vous désirez que la position 0 corresponde bien au gain minimum.

		R9	COM 1			
	18 8	18 Ω R8	8			
	680 1	68 Ω	4			
	68 4	R7 150 Ω	2			
	150 2	R6 680 Ω		-		
XLA	150 2	R5 1 kΩ	11	-	•	+
C1 R3			3	5	C6 100 μF	C8 100 nF
2 +	R1 10 k		0	7 CI1 M2017	C4	C5 + S
1 0 •	十章	C3 20 pF	2 SS	M2017	+ 47 µF	47 µF
C2 47 μF 3 - +	R2 10 kg			4	C7 100 pF	C9 100 nF
R4 39	2	- 111		-		• -/

Figure 1 - Schéma de principe

whealin noitaeilaen

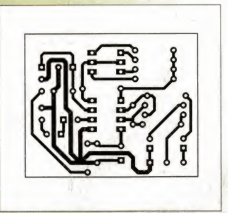
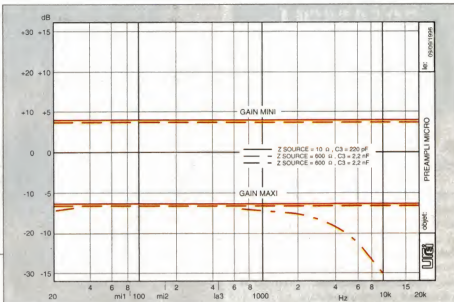


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1



RESTORMENT OF THE PROPERTY OF

Courbes de réponse en fréquence du préamplificateur micro pour les deux valeurs extrêmes du gain.

En pointillés, nous avons choisi une valeur 10 fois supérieure pour C3 avec une résistance interne de source de 10 Ω , le trait mixte vient avec la courbe correspondant à une résistance interne de source de 600 Ω .

Figure 3 : Implantation des composants.

L'alimentation du montage se fera avec une tension de \pm 5 à \pm 20 V, une plage de tension permettant une alimentation par piles, la consommation étant d'une dizaine de milliampères et ne variant que peu lorqu'on fait varier la tension d'alimentation. Nous vous donnons, tableau 2,

entrées. Un réseau de diodes zener mis entre les entrées et la masse ou de diodes genre 1N4148 reliées entre les entrées et les lignes d'alimentation protégera les entrées.

Ces composants pourront être soudés côté cuivre du circuit, nous ne les avons pas prévus

pour simplifier le circuit. Nous vous donnons, pour les entrées, les branchements à assurer sur une prise XLR-3 femelle. Vous pouvez également utiliser un jack stéréo, le contact d'extrémité ira sur le +, l'anneau sur le - et la masse sera reliée au 0.

Le bruit de fond ramené à l'entrée est de - 131 dBu en mesure pondérée au gain maximum, -129 sans pondération, entrée fermée sur 150 Ω . Pas de problème de ce côté!

Avec une tension d'alimentation de ± 12 V, la dynamique sera de 95 dB, celle d'un système numérique 16 bits...

E.L.

Tension d'alimentation maxi	Tension de sortie
± 4 V	- 2 dBu
± 4,5 V	+ 1 dBu
± 5 V	+4,5 dBu
± 6 V	+ 8 dBu
± 7 V	+ 10,5 dBu
± 8 V	+ 13 dBu
±9 V	+ 14,8 dBu
± 10 V	+ 16,2 dBu
± 12 V	+ 19 dBu

l'amplitude de la tension de sortie maximale en fonction de la tension d'alimentation; comme vous le constatez, cette amplitude est très suffisante pour attaquer l'entrée ligne de n'importe quel magnétophone même professionnel.

L'utilisation avec un micro à alimentation fantôme demande des protections particulières, destinées à éviter d'injecter, lors de la connexion du micro, une tension transitoire trop élevée sur les

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS



ແກ່ຮອໄໄຮ ຄວາມສະໄທ

MINI CHAMBRE D'ECHO

A quoi ça sert ?

Comme son nom l'indique, la chambre d'écho permet de simuler l'effet de réverbération qui se produit dans les grandes salles ou les églises par exemple et permet donc d'ajouter artificiellement de l'espace à une reproduction sonore un peu "plate".

Jusqu'à ces dernières années, le moyen le plus classique pour réaliser un tel appareil consistait

à faire appel à une chambre d'écho à ressorts. La qualité et l'efficacité de tels composants ne sont plus à démontrer mais, outre le fait que leur prix est très élevé, ils sont quasiment devenus introuvables aujour-d'hui.

Il ne nous reste donc plus que deux solutions : celle faisant appel à un DSP ou processeur numérique de signal que l'on rencontre dans les amplificateurs pour "home theater", mais qui est évidemment hors de portée de l'amateur même

bien équipé, et celle que nous vous proposons maintenant utilisant des mémoires à transfert de charge.

Un tel composant est en fait une ligne à retard analogique à BBD ce qui signifie Bucket Brigade Device. Dans un tel circuit, le signal analogique d'entrée est transféré en sortie après passage successifs par de très nombreux étages constitués par des commutateurs électroniques et des condensateurs. Plus ces étages sont nombreux et plus la fréquence d'horloge qui les commande est faible, plus long est le retard appliqué au signal et plus important peut être l'effet d'écho.

Comment ça marche ?

Le schéma proposé fait appel à deux circuits intégrés, commercialisés par Panasonic, spécialement prévus pour cet usage. IC2 est la ligne à retard à BBD proprement dite tandis que IC3 est son générateur d'horloge associé; les chronogrammes à produire devant en effet présenter

des relations de phase bien précises. Le signal d'entrée est appliqué à IC2 après passage au travers de IC1 destiné à conférer au montage une impédance d'entrée élevée. Cet amplificateur permet aussi de fixer la tension continue moyenne de ce signal grâce à P1 afin de mini-

miser la distorsion produite par IC2. Le signal retardé est dosé par P2, qui permet donc de régler l'effet d'écho, puis est filtré par IC4a afin d'éliminer les résidus de signal d'horloge présents en sortie de IC2. Ce filtrage coupe une grande partie des fréquences élevées mais cela ne nuit pas à l'effet d'écho produit.

Ce signal d'écho est ensuite ajouté au signal direct au niveau de IC4b selon un schéma de sommateur très classique.

La réalisation

Le circuit imprimé supporte tous les composants à l'exception de P2 qui sera placé en face avant du boîtier recevant le montage. C'est lui en effet qui permet de doser l'effet d'écho produit qui ne doit pas être trop important afin de

rester réaliste.

L'alimentation peut être confiée à tout schéma classique de votre choix pourvu qu'elle soit stabilisée et délivre 15 volts sous une dizaine de mA environ.

La liaison entre la carte et le potentiomètre P2 est à réaliser en fil blindé BF pour éviter toute introduction de "ronflette" dans le circuit, de même que les liaisons entre la carte et ses prises d'entrée et de sortie BF.

Le niveau d'entrée peut atteindre 4 volts crête à crête en entrée mais le fonctionnement correct est déjà assuré pour 1 volt crête à crête soit moins de 350 mV efficace. Autant dire que ce montage est compatible de toutes les tables de mixage et préamplificateurs du marché. La sor-

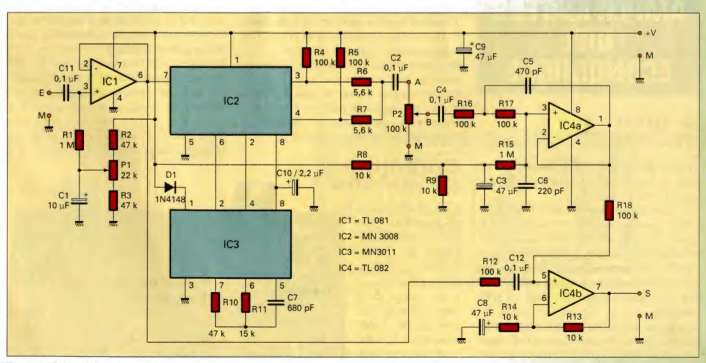


Figure 1 : Schéma de notre montage

wheelin noineelleer

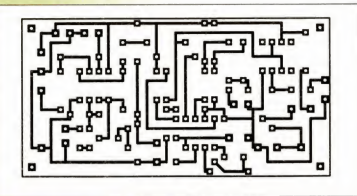


Figure 2: Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

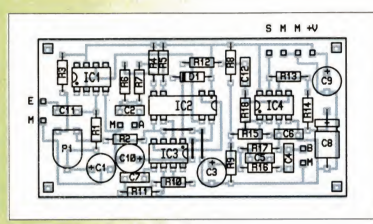


Figure 3: Implantation des composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4 de W

- · R1, R15:1 MΩ
- · R2, R3, R10: 47 kΩ
- R4, R5, R12, R16, R17, R18: 100 kΩ
- · R6, R7: 5,6 kΩ
- R8, R9, R13, R14: 10 kΩ
- R11: 15 kΩ

Condensateurs

- · C1: 10 µF 25 V chimique radial
- · C2, C4, C11, C12: 0,1 µF mylar
- · C3, C9: 47 µF 25 volts chimique radial
- · C5 : 470 pF céramique
- · C6: 220 pF céramique
- · C7: 680 pF céramique
- · C8: 47 µF, 25 V chimique axial
- C10: 2,2 µF, 25 V chimique radial

Semi-conducteurs

- · IC1 : TL 081 · IC2: MN 3008
- · IC4: TL 082
- · IC3: MN 3011 · D1: 1N 914 ou 1N 4148

Divers

- · P1 : potentiomètre ajustable horizontal de 22 k Ω
- P2 : potentiomètre linéaire de 100 kΩ Supports de CI (facultatifs): 3 x 8 pattes, 1
- x 14 pattes.

tie du module est directe car le classique condensateur de liaison est généralement présent à l'entrée de l'étage qui suit. Si tel n'était pas le cas, rien ne vous interdirait de l'ajouter sur notre montage. Le seul réglage à effectuer, une fois pour toutes, est celui de P1 afin de minimiser la distorsion produite. Ce réglage peut être fait au distorsiomètre à 1000 Hz ou, plus simplement, à l'oreille. Pour cela il est utile de placer P2 en position d'écho maximum et de déconnecter temporairement R12 afin de supprimer le signal direct.

AMPLIFICATEUR ECONOMIQUE

A quoi ca sert?

D'innombrables solutions existent aujourd'hui pour réaliser des amplificateurs de puissance haute fidélité

Les fabricants rivalisent en effet d'ingéniosité afin de nous proposer des circuits intégrés de plus en plus puissants et de plus en plus performants; divers exemples d'utilisations vous ont été d'ailleurs proposés régulièrement dans nos pages, que ce soit avec la famille LM 38XX de NS ou avec le célèbre TDA 7294 de SGS-

L'approche que nous avons choisie aujourd'hui est différente et fait appel à un circuit intégré déjà ancien mais qui présente l'intérêt de coûter moins de 30 francs. Malgré cela, il permet, avec

le schéma proposé, de réaliser un amplificateur de puissance pouvant délivrer une puissance de 30 watts efficaces à moins de 0,5 % de distorsion harmonique sur une charge de 8 ohms. Tout dépend donc de l'utilisation envisagée.

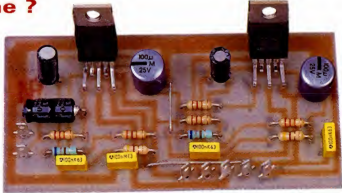
Que ce soit pour rénover un amplificateur ancien un peu "juste" en matière de puissance de sortie ou pour réparer un appareil dont le module amplificateur de puissance n'existe plus aujourd'hui (situation hélas très répandue), ce module fort peu coûteux fera merveille.

Comment ça marche?

Le circuit utilisé est un classique TDA 2040 SGS-Thomson. Utilisé seul, il est capable de délivrer une vingtaine de watts à une charge de 8 ohms, alimenté sous une tension symétrique de +/- 16 volts. Cette puissance nous ayant semblé un peu

faible, nous avons fait appel à un montage en pont afin de disposer d'une valeur plus confortable soit au minimum 30 watts si l'on reste dans des taux de distorsion compatibles avec la notion de haute fidélité.

Le schéma utilisé est très classique. Le TDA 2040 de la partie haute de la figure est monté "normalement". Il reçoit le signal d'entrée et le délivre après amplification à une extrémité du haut-parleur. Le TDA 2040 de la partie basse reçoit quant à lui ce même signal de sortie après atténuation adéquate par R3 et R7. Comme il est



réalisation «flash»

appliqué à son entrée inverseuse, il le délivre à son tour à la charge après amplification mais en opposition de phase par rapport à celui fourni par IC1. De ce fait, le haut-parleur voit à ses bornes une tension double de celle qu'il aurait reçue si un seul amplificateur avait été utilisé.

C'est là tout l'intérêt du montage en pont qui permet de doubler la tension appliquée à la charge et donc, théoriquement, de quadrupler la puissance de sortie.

En pratique, en raison du courant nécessaire et des pertes dans les transistors de sortie, ce quadruplement n'est que rarement obtenu.

Dans notre cas, comme nous souhaitons conserver au montage une distorsion raisonnable, nous préférons annoncer une puissance de sortie de 30 watts même s'il lui est possible de faire plus.

La réalisation

La simplicité du circuit imprimé est évidemment à la mesure de celle du schéma théorique et tous les composants y trouvent place sans aucun problème. Les deux TDA 2040 sont évidemment montés en bordure de ce circuit afin de permettre leur fixation sur un radiateur absolument indispensable sinon la protection thermique dont ils sont équipés aura tôt fait de réduire la puissance de sortie à zéro! La languette métallique de leur boîtier ayant le mauvais goût d'être reliée à la patte 3, c'est à dire à l'alimentation négative ; des accessoires d'isolement, généreusement enduits de graisse aux silicones pour améliorer la conduction thermique, devront impérativement être utilisés. La tension d'alimentation idéale est de +/- 16 volts et doit pouvoir fournir 2 ampères pour obtenir les 30 watts annoncés. Cette tension n'a pas besoin d'être stabilisée et peut être de valeur plus faible si l'on accepte une réduction de la puissance de sortie. Pour l'anecdote, sachez que le circuit accepte de fonctionner correctement à partir de +/- 3 volts! Le niveau d'entrée nécessaire à l'obtention de la pleine puissance de sortie est de l'ordre de 500 mV efficaces; autant dire qu'il est compatible avec toute sortie de table de mixage ou de préamplificateur digne de ce nom.

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1, IC2 : TDA 2040 V

Résistances 1/4 de watt 5 %

• R1, R2, R3, R4, R5 : 22 kΩ

• R6, R7 : 680 Ω

• R8, R9 : 4,7 Ω

Condensateurs

· C1, C2: 100 µF 25 volts chimique radial

• C3, C4 : 22 µF 25 volts chimique radial

· C5 : 2,2 µF 63 volts chimique axial

· C6, C7, C8, C9 : 0,1 µF mylar

Divers

· Radiateur pour IC1 et IC2

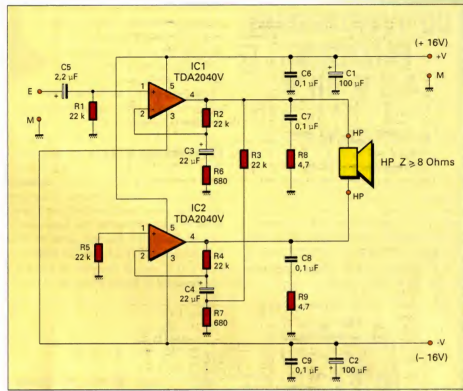


Figure 1 : Schéma de notre montage.

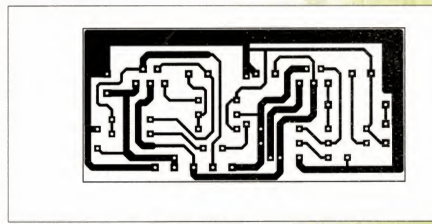


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

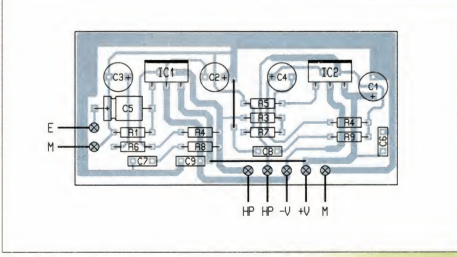


Figure 3 : Implantation des composants.

wheelin noiveelleer

CONVERTISSEUR FANTÔME 4,5 V, 48 V

A quoi ça sert?

Le convertisseur que nous proposons ici nous a été demandé par l'un de nos lecteurs. Si vous disposez d'un magnétophone • amateur • et d'un microphone professionnel à condensateur, vous aurez besoin d'une alimentation pour microphone, alimentation que ne vous fournit pas le magnétophone. Cette alimentation vous délivrera donc la tension nécessaire à partir d'une basse tension.

tée au maximum. Le régulateur est constitué par un circuit assez sommaire, on prend la tension de sortie, on la divise par un pont avec potentiomètre d'ajustement et on commande le courant de base du transistor T'2 qui shuntera la base de l'oscillateur, lui donnant alors juste assez d'énergie pour contrôler la charge de C2.

Réalisation

Notre convertisseur utilise un transformateur, la bête noire de tous les bricoleurs, nous compris! Nous avons ouvert un tiroir et trouvé un sachet de tores de ferrites. Ces tores sont au catalogue de Radiospares qui pourra en livrer une dizaine chez vous pour la somme de 34,13 F H.T., soit un peu plus de 4,10 F par transformateur. Il faudra ajouter du fil émaillé

r est maire, a de 10 à 20

de 10 à 20 dixièmes de mm de

diamètre pour les secondaires et 30 à 40 dixièmes pour le primaire. Il faut environ 30 cm de fil pour le primaire, 4 à 5 m pour le secondaire haute tension et 1 m pour le circuit de commande de base.

Nous vous donnons, figure 2, le principe du câblage du tore. Il faudra faire attention au sens de bobinage et repérer les départs et sorties de fil. Nous avons utilisé un repérage par gaine de couleur, ces gaines sont en fait de l'isolant de fils téléphonique. Un adhésif bloque le fil au départ et lui évite de se relâcher, vous pouvez également utiliser une colle fusible ou une colle cyanoacrylate avec activateur, Tak Pak, Black Tak ou Black Max. Tous les débuts de bobinage se feront d'un côté du tore, toutes les sorties de l'autre. Vous pouvez commencer indifféremment par le primaire ou le secondaire. Le primaire de 10 tours et le secondaire de 30 sont bobinés en une couche, on répartira régulièrement les spires le long du tore. En fin de bobinage, on glisse une petite gaine et on colle ou on met un peu d'adhésif. Si les deux premiers enroulements précités ne comportent qu'un nombre réduit de spires, et, de ce fait, ne pose guère de problème, l'enroulement de 240 spires est plus délicat. Un

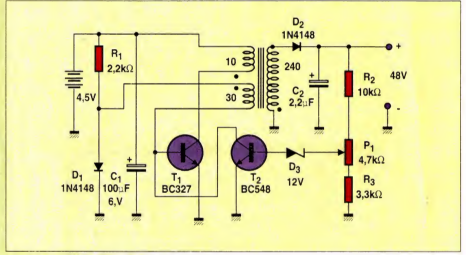


Figure 1 : Schéma de notre montage

Comment ça marche?

La figure 1 donne le schéma de principe du convertisseur. Il utilise un montage connu qui est celui de l'oscillateur dit blocking, autrement dit un oscillateur très simple dont l'oscillation est entretenue par un enroulement réinjectant une tension sur la base du transistor. Le transistor est polarisé par le pont de résistance R1/R2, l'impédance de ce pont limite le courant de réaction dans la base du transistor T1 et lui évite certains problèmes. Un condensateur découple la source et lui confère donc une impédance plus basse. Ici, nous n'avons pas de fréquence de découpage fixe, c'est la charge et la nature du tore qui la détermineront. Le secondaire comporte un nombre de spires beaucoup plus important que le primaire, ce qui permet d'obtenir une tension de sortie plus importante que celle nécessaire, nous installerons donc un régulateur tandis que lorsque la tension d'alimentation baissera, on conservera suffisamment de tension pour que le convertisseur fonctionne. Les piles pourront être exploi-

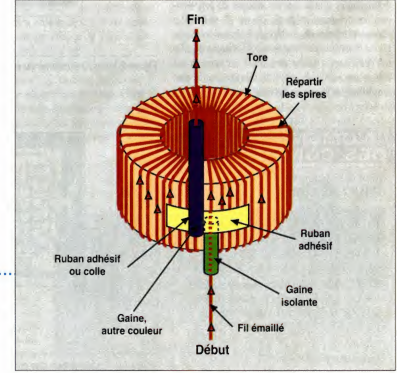


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

wheelin noffeeileer

tore se bobine à la main spire à spire et il faut faire passer tout le fil dans le trou à chaque spire. La technique que nous avons utilisée consiste à commencer le bobinage au milieu. On dévide donc de la bobine de fil émaillé la moitié de la longueur calculée soit environ 2 m pour le tore. On fixe le fil en laissant la longueur destinée à l'autre moitié sur la bobine. On va donc enrouler une bonne centaine de spires ou plus, suivant la longueur dévidée, et compter les spires.

Comme on a mesuré son fil, et compté le nombre de spires, on peut, une fois ces premières spires en place, calculer la longueur moyenne de chaque spire et en déduire la quantité de fil nécessaire. Le passage de ces quelques mètres de fil au travers des trous n'est pas aisée, le fil a tendance à faire des boucles. La solution que nous conseillons consiste à faire passer le fil en boucle comme le montre la figure 3. Une fois le fil passé, on agrandit la boucle pour faire coulisser le fil autour des doigts écartés. Un grand diamètre de boucle évite les déformations du fil et limite les boucles parasites qui se terminent en nœuds! Il ne reste plus qu'à repérer les sorties et à terminer par un enrobage de colle fusible ou éventuellement de paraffine...

La figure 4 donne le plan du circuit imprimé, la 5 l'implantation des composants. Nous avons représenté ici une possibilité de brochage idéal du transformateur, comme vous vous en rendrez compte sur la photo, nous n'avons pas tout à fait suivi nos conseils. Les composants utilisés ici sont tout à fait classiques, le transistor un modèle 1 ampère en boîtier T092, le redressement passe par une diode de signal classique type 1N4148.

Si le tore est correctement réalisé, c'est à dire si les branchements sont bien faits, le montage oscille du premier coup et on dispose d'une haute tension en sortie. La tension peut être ajustée par le potentiomètre P1. La tension de sortie de 48 V nécessaire à une alimentation fantôme classique peut être obtenue à partir d'une tension d'alimentation de 3 V.

Le convertisseur est destiné à alimenter un microphone, dans ce but, il faudra réaliser un adaptateur inséré entre le micro et l'entrée du magnétophone. La figure 5 donne le schéma de principe de cet adaptateur. il comporte deux résistances d'alimentation dont la valeur, issu d'un standard de fait est de 6,8 k W. Une précision de 1 % est préférable, vous pouvez éventuellement trier des résistances à 5 % pour en trouver deux de valeur identique, mesurées à l'ohmmètre numérique. Les condensateurs de liaison devront supporter une tension supérieure à 48 V, attention, si le gain du préamplificateur est ajusté au maximum, il y a un risque d'atténuation des fréquences les plus graves avec certains préamplificateurs de très basse impédance.

Compte tenu des qualités de l'alimentation fantôme, plusieurs microphones pourront être alimentés par un seul convertisseur, leur nombre dépendra de la consommation du microphone, le montage délivre environ 15 mA sous une tension de 48 V...

Le convertisseur pourra être installé dans la boîte supportant les prises et contenant les piles, on n'oubliera pas l'interrupteur général que vous devrez éteindre, l'autonomie de l'alimentation n'étant que de quelques heures.

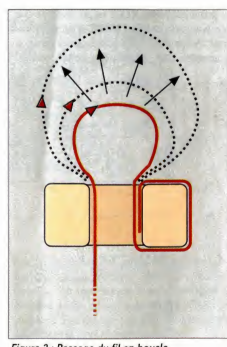
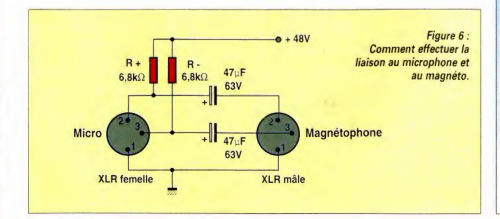


Figure 3 : Passage du fil en boucle



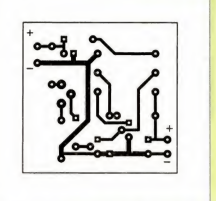


Figure 4 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

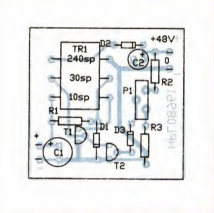


Figure 5: Implantation des composants

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

• T1 : Transistor NPN BC 337

• T2 : Transistor NPN BC 238

• D1, D2 : Diode silicium 1N4148

· D3 : Diode Zener 12 V 250 mW

Résistances 1/4 de watt 5%

• R1 : 2,2 k Ω

• R2:10 k Ω

• R3 : 3,3 k Ω

Condensateurs

• C1 : 100 µF chimique radial 10 V

• C2: 2,2 µF chimique radial 50 ou 63 V

Divers

• P1 : Potentiomètre ajustable vertical

4.7 ks

• T1 : Transformateur torique, voir texte, bobiné sur ferrite torique Philips matériau 3E25 (couleur orange) Dimensions : 14,5 x 8,4 x 4,4 mm, Al 2430 nH/sp2 (code

Radiospares 174-1364)

réglisation «flash»

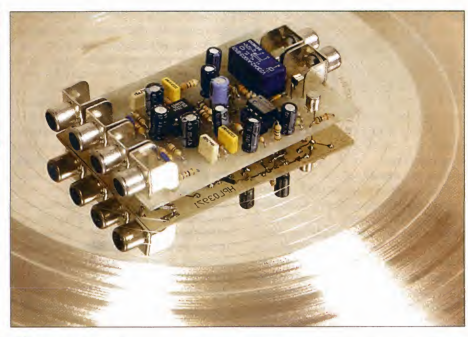
PRÉAMPLIFICATEUR RIAA A COMMUTATION AUTOMATIQUE

A quoi ça sert ?

Beaucoup d'appareils audio contemporains chargés d'amplifier n'ont pas de préamplificateur phono. Ils n'ont droit qu'à une entrée ligne incapable de traiter les signaux.

Comment faire pour, d'une part, faire entrer les faibles signaux audio d'une tête de lecture, les corriger et, d'autre part, conserver l'usage de cette entrée ligne, le nombre d'entrées étant généralement limité sur ces appareils, et plus particulièrement ceux de début de gamme.

Ce préamplificateur se chargera des opérations en se commutant automatiquement sur l'entrée phono dès que l'on aura commencé la lecture d'un disque noir... D'ou le qualificatif d'automatique.



Comment ça marche?

Le préamplificateur RIAA est un montage que l'on pouvait considérer autrefois comme classique. Aujourd'hui, on constate son élimination progressive des réalisations commerciales.

Nous ne nous sommes pas lancés dans des études infiniment longues pour vous proposer une réalisation ésotérique à câbler sur du stratifié recouvert de cuivre OFC, sans oxygène, mais avons conservé des canons classiques. Vous aurez le choix de plusieurs amplificateurs opérationnels, bipolaires purs ou, comme l'OP 275 d'Analog Devices, adoptant une structure mixte dite Butler du nom de son inventeur, associant en parallèle sur son circuit d'entrée des transistors bipolaires et des transistors à effet de champ.

Les résistances R1, R2 et les condensateurs C1 et C2 shuntent les éventuelles tensions RF (Radio-Fréquences) qui risqueraient de perturber le bon fonctionnement du préamplificateur. Les résistances R5 et R6 déterminent le gain de l'étage, avec une plus petite valeur, le gain sera plus important.

Les réseaux RC installés entre la sortie et l'entrée inverseuse permettent la correction RIAA avec une précision correcte (± 1 dB de 20 Hz à 20 kHz), nous avons choisi ici des valeurs de composants normalisés. Des résistances série installées sur les lignes de sortie évitent de répercuter la capacité de la ligne de sortie sur l'amplificateur et permettent aussi à ce dernier de supporter les courts-circuits.

Les tensions de sortie des deux canaux sont dirigées vers un amplificateur opérationnel CMOS qui détectera la tension amplifiée. La tension de sortie de la diode D1 chargera le condensateur C13 qui, en l'absence de signal, sera déchargé par R20, résistance de valeur élevée. La tension continue est appliquée sur l'entrée non inverseuse, une tension positive entraînera l'apparition d'une tension positive en sortie. Cette dernière sera envoyée sur la base du transistor T1 qui commandera le relais RL1. La résistance R21 applique une tension positive sur l'entrée non inverseuse de CI2B, tension permettant à la sortie de repasser à zéro et de faire décoller le relais une fois le signal utile disparu.

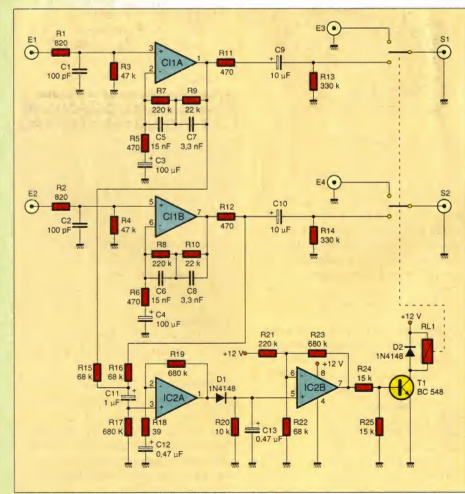


Figure 1 : Schéma de notre montage.

réalisation «flash»

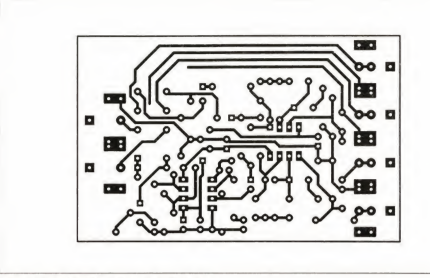


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

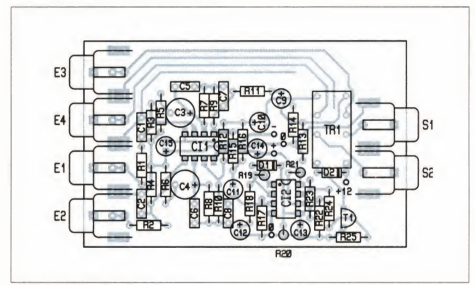


Figure 3: Implantation des composants.

Dans le cas d'une trop grande sensibilité du déclenchement du relais ou si ce dernier se déclenche un peu trop souvent, on augmentera la valeur de la résistance R18. La seconde paire d'entrées recevra des signaux à haut niveau, la liaison est ici directe.

La réalisation

Nous vous donnons les schémas du circuit imprimé et d'implantation des composants. La réalisation ne pose pas de problème majeur à part l'orientation des composants qu'il vaut mieux vérifier deux fois qu'une, un condensateur chimique monté à l'envers claque comme un pétard...

Les prises seront montées après perçage des trous à 1,8 mm de diamètre ou perçage suivi d'une ovalisation à la fraise. Les circuits intégrés pourront être montés sur supports, une technique qui vous permettra de les changer et de choisir celui qui, à vos oreilles, sonne le

mieux. La plupart des amplis opérationnels ont aujourd'hui un brochage identique, on peut donc les échanger sans la moindre difficulté.

S'agissant du relais, nous avons utilisé un modèle D2 de Siemens, sachez qu'il existe des équivalences dans diverses marques.

Si vous êtes un fanatique des alimentations séparées, vous pourrez alimenter le circuit du relais par une alimentation 12 V à part ; attention toutefois, vous devrez relier les deux points repérés 0, donc avoir une masse commune, la liaison se fera de préférence au niveau des alimentations,

Ces dernières ne sont pas prévues ici, la figure 4 donne un schéma d'alimentation très simple permettant d'alimenter le tout, le relais étant alimenté par la même tension que l'amplificateur. Ce schéma propose également une variante utilisant un second régulateur 12 V.

La simplicité de la manipulation et de la réalisation se paie par un temps de retour à l'entrée ligne; si vous êtes vraiment pressé, vous instal-

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · CI1: Circuit intégré OP 275, NE 5532,
- · LM 833, OP 2604
- · CI2 : TLC ou TS 272 ou 27M2
- · D1, D2 : diode silicium 1N4148
- T1: Transistor NPN BC 548 ou équivalent.

Résistances 1/4 W 5 %

- · R1. R2: 820 Ω
- · R3, R4: 47 kΩ
- · R5, R6: 470 Ω
- R7, R8 : 220 kΩ
- R9, R10 : 22 kΩ
- R11, R12: 470 Ω
- R13, R14 : 330 kΩ
- R15, R16 : 68 kΩ
- R17, R19, R23 : 680 kΩ
- R18 : 39 Ω
- · R20 : 10 MΩ
- · R21: 220 kΩ
- R22 : 68 kΩ
- R24, R25 : 15 kΩ

Condensateurs

- · C1, C2 : 100 pF Céramique
- · C3, C4: 100 µF chimique radial 6,3 V
- · C5, C6: 15 nF, MKT 5 mm
- · C7, C8: 3,3 nF, MKT 5 mm
- · C9, C10: 10 µF chimique radial 10 V
- C11 : 1 µF chimique radial 16 V
- C12, C13: 0,47 µF chimique radial 16 V
- · C14, C15 : 47 µF chimique radial 16 V

Divers

- · Prises RCA pour circuit imprimé
- RL1: Relais Siemens D2, 12 V double inverseur miniature, V23042-A1003-B101 ou équivalent (Omron ou autre marque).

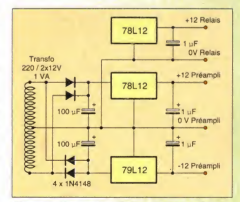


Figure 4: Une version d'alimentation possible.

lerez un bouton poussoir ou un interrupteur aux bornes de C 13, interrupteur fermé, le circuit restera en position ligne. Avec un poussoir, une impulsion suffira à décharger le condensateur. Un coffret blindé protégera éventuellement le montage des parasites venus de l'extérieur.

E. L.

réalisation «dash»

AMPLIFICATEUR HAUTE-FIDELITE **ECONOMIQUE**

A quoi ca sert?

Il existe aujourd'hui de très nombreuses solutions discrètes, hybrides ou intégrées, pour réaliser avec succès un amplificateur haute-fidélité. Celle que nous vous proposons fait appel à un circuit qui n'est pas nouveau mais dont le rapport qualité/prix est plus qu'honorable.

Notre montage n'est évidemment qu'un module amplificateur de puissance, il devra donc être précédé d'un préamplificateur ou d'une table de mixage. On pourra également l'utiliser pour rajeunir un amplificateur existant voir même le dépanner puisque les étages de puissance sont, avec les alimentations, ceux qui rendent l'âme en premier!

Comment ça marche?

Le TDA 1514 utilisé peut être assimilé à un « gros » amplificateur opérationnel de puissan-

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1 : TDA 1514 A

Résistances 1/4 W 5%

- · R1, R3: 22 kohms · R2: 680 ohms
- · R4: 680 kohms
- · R5: 82 ohms · R6: 150 ohms · R7: 3,3 ohms

Condensateurs

- · C1: 1 µF 63 volts chimique axial
- · C2: 220 pF céramique
- C3: 4,7 µF 63 volts chimique axial
- C4 : 220 µF 25 volts chimique radial
- C5 : 0,1 μF mylar
- · C6 : 22 nF mylar
- C7, C8: 470 µF 63 volts chimique radial

ce muni de quelques fonctions supplémentaires. Dans ces conditions on constate que R1 fixe l'impédance d'entrée du montage que nous avons choisie égale à 22 kohms afin de s'accommoder de toutes les sorties de préamplificateurs. Le rapport R3/R2 détermine le gain du montage qui est ici de 32 ce qui signifie qu'il lui faut environ 500 mV efficaces à l'entrée pour délivrer sa puissance maximum. Vous pouvez retoucher R3 dans un sens ou dans l'autre si nécessaire. La cellule R4 - C3 quant à elle permet de générer un délai après la mise sous tension de l'amplificateur, forçant celui-ci à rester silencieux tant qu'il n'est pas parfaitement stabilisé. On évite ainsi le « cloc » désagréable dans les enceintes lors de la mise en marche.

Réalisation

Notre circuit imprimé supporte un seul amplificateur. Il devra donc être réalisé en autant d'exemplaires que nécessaire selon l'application envisagée (stéréo « simple », home theater, etc.). Le TDA 1514 doit évidemment être vissé sur un radiateur d'où son positionnement en bordure du circuit. Attention, sa semelle métallique étant reliée à sa patte 4, il faut l'isoler de ce radiateur avec les accessoires classiques et ne pas oublier la graisse aux silicones pour améliorer la conduction thermique.

L'alimentation symétrique peut être un simple pont suivi de « gros » chimiques de filtrage. Sa tension en charge doit être de 27,5 volts typiques mais elle ne doit en aucun cas dépasser 30 volts. Pour un seul amplificateur chargé par un haut-parleur de 4 ohms, elle doit pouvoir débiter 4 ampères alors que 2 ampères suffisent pour 8 ohms.

Les performances de cet amplificateur sont très honnêtes puisque nous avons relevé sur notre maquette alimentée sous une tension stabilisée de +/- 27,5 volts:

- Puissance maxi : sur 8 ohms 38 watts efficaces, sur 4 ohms 75 watts efficaces.
- Distorsion à 3 dB du maximum : 0,1 % à 1
- Rapport signal/bruit: 98 dB.
- Bande passante à 3 dB et à demi-puissance : 20 Hz à 25 kHz.

Compte tenu du prix de revient, avouez qu'il y a de quoi être satisfait.

Dernière précision, sachez que cet amplificateur

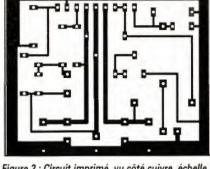


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

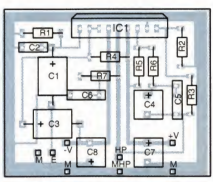


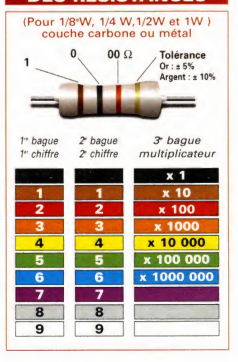
Figure 3: Implantation des composants

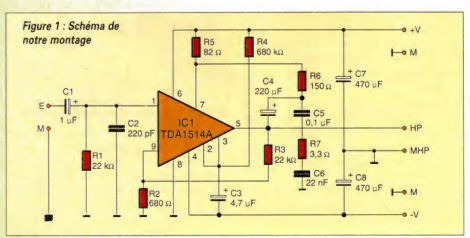
est protégé contre les courts-circuits en sortie mais pour une durée maximum de 10 minutes et qu'il est également protégé contre les échauffements excessifs.

S'il s'arrête après un moment de fonctionnement normal à forte puissance, pensez donc à dimensionner plus largement son radiateur ou revoyez son mode de fixation sur celui-ci (mauvaise conduction thermique par exemple).

C. Tavernier

CODE DES COULEURS DES RESISTANCES





หลัยไม่ของน้องการเปลา

ELIMINATEUR DE VOIX

A quoi ça sert ?

Le Karaoke est un engin mis à la mode par la télévision. Saviez-vous qu'avec un montage électronique pas très compliqué, il était possible de supprimer la voix d'un chanteur pour la remplacer par la vôtre ? C'est ce que nous vous proposons ici...

Comment ça marche?

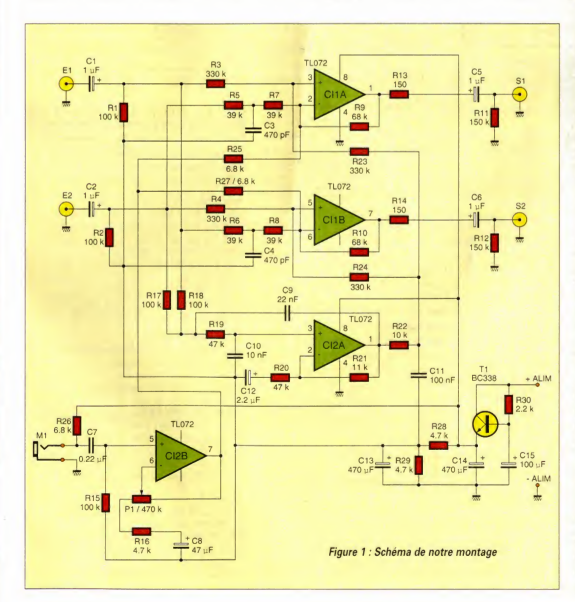
La voix d'un chanteur est généralement enregistrée en monophonie. Le principe de l'éliminateur consiste à créer le signal monophonique par une sommation G+D pour ensuite le soustraire de chaque voie. Cette opération n'est pas sans risques ; en effet, une partie du spectre de la musique est tout de même monophonique et risquera de subir des altérations. Une soustraction trop active risque d'entraîner une élimination presque totale de l'orchestre. Il est donc nécessaire, dans une telle réalisation, de limiter la soustraction de la voix à la bande qui lui est traditionnellement consacrée, autrement dit 300/3000 Hz, et cela sans trop toucher au reste. Il ne restera alors plus qu'à ajouter votre voix pour que vous puissiez remplacer le chanteur d'origine. Attention, si l'élimination d'un signal monophonique est possible, nous nous sommes rendu compte que si la voix est effectivement enregistrée en monophonie, les effets qui l'accompagnent comme la réverbération, sont en stéréo, vous pourrez donc atténuer pour ne pas dire éliminer la voix mais il restera les effets, à vous de les exploiter pour que ce soit le chanteur qui vous accompagne et se transforme en choriste! Vous serez parfois surpris de constater l'ampleur de la réverbération. Les signaux issus d'un lecteur de CD



ou d'un ampli arrivent sur les entrées E1 et E2. Ils sont mélangés par R17 et R18 pour entrer dans CI2A qui joue le rôle de filtre passe-bas du 3 ème ordre avec structure Sallen et Key donc du second ordre et filtre passif du premier ordre. Ce signal repart ensuite vers les circuits de sortie pour un mélange avec le signal d'origine arrivant par les entrées. Ici, entrées non inverseuses et inverseuses sont utilisées pour les addition et soustraction.

Une entrée pour jack asymétrique a été prévue pour le signal du micro. Ce préamplifi-

cateur, fort simple, dispose d'un réglage de gain. La résistance R26 est reliée au pôle positif de l'alimentation et permet l'alimentation, par son câble d'un micro à électret. Dans le cas d'un micro dynamique, ou d'un micro à électret disposant de sa propre alimentation, on supprimera la résistance R26 qui devient inutile. Le potentiomètre P1 ajuste le gain de l'étage. Le circuit est alimenté par une seule tension d'environ 12 V, si vous utilisez un petit bloc secteur externe pas cher, vous bénéficierez d'une régulation électronique par T1. Ce transistor est monté en collecteur commun, sa tension de base est filtrée par C 15. Il n'introduit qu'une baisse de tension minime, quelques dixièmes de volt. Comme les circuits intégrés aiment bien travailler avec une polarisation à 50 % de l'alimentation, nous avons prévu le pont de résistances R28/R29 découplé par un gros condensateur abaissant l'impédance du pont. Ce pont sert de référence pour le point milieu, tous les circuits se retrouveront polarisés à la moitié de la tension d'alimentation permettant ainsi d'obtenir l'excursion de signal maximum.



vássliv noiteslušt

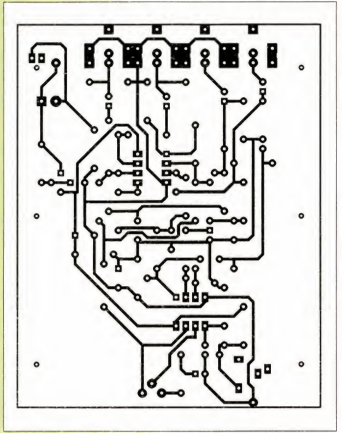


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

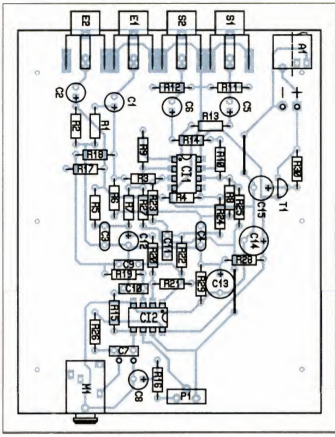


Figure 3: Implantation des composants.

Réalisation

Le circuit imprimé a été dimensionné pour une insertion dans un boîtier plastique moulé MMP. Nous avons prévu des pastilles pour deux types de prises RCA pour circuit imprimé, le même composant pouvant parfois être livré avec deux implantations différentes. Les condensateurs chimiques sont pratiquement tous polarisés, vous mettrez le fil le plus long, c'est à dire correspondant au pôle positif, dans le trou des pastilles carrées. Les condensateurs C14 et C 15 devront avoir une tension de service supérieure à la valeur de la tension d'alimentation; si vous utilisez un bloc secteur, vous devrez mesurer sa tension à vide et adopter cette tension. Le condensateur C13 pourra avoir une tension de service égale à la moitié.

Une implantation est prévue pour une prise d'alimentation, vous pourrez aussi utiliser une prise se vissant sur un panneau de façade, cette même observation s'applique aussi à la prise d'entrée micro par jack ou aux RCA, il suffira alors de relier les cosses aux pastilles correspondantes pour réaliser le câblage. Des pastilles ont par ailleurs été prévues pour repérer les centres des trous de fixation au fond du boîtier.

L'appareil se connecte à une chaîne hi-fi au niveau d'une prise pour magnétophone, en position «monitor», c'est à dire écoute du magnétophone, le son entendu sera celui dépourvu de la voix du chanteur et auquel

on ajoutera la voix. Vous aurez à ajuster le potentiomètre de gain micro de façon à ne pas couvrir la musique. Vous constaterez, lors du passage de la position moniteur à la position source, la disparition partielle de la voix du chanteur tandis que le son de l'orchestre n'est que peu modifié... Il ne vous reste plus qu'à chanter. La courbe de réponse (figure 4) vous donne une idée du traitement apporté au son ; suivant la position du signal dans l'espace stéréo, on obtiendra une élimination plus ou moins importante de la zone comprise entre 200 Hz et 6 à 8 kHz. Pratiquement, l'effet est spectaculaire, l'orchestre n'est pas trop dénaturé, et il ne reste qu'une voie très atténuée. Bien sûr, si vous tentez d'éliminer les Choeurs de l'Armée Rouge ou française, vous aurez du mal, le propre d'un choeur étant d'être réparti dans l'espace!

E. Lemery

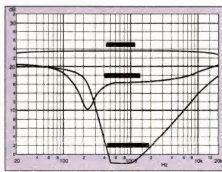


Figure 4.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- T1 : Transistor NPN BC 548
- · CI1, CI2: Circuit intégré TL072

Résistances 1/4 W 5 %

- R1, R2, R15 : 100 kΩ
- R3, R4, R23, R24 : 330 kΩ
- · R5, R6, R7, R8: 39 kΩ
- R9, R10,R25, R27: 68 kΩ
- · R11, R12: 150 kΩ • R13, R14 : 150 Ω
- · R16: 4,7 kΩ • R17, R18: 100 kΩ
- · R19, R20 : 47 kΩ • R21 : 11 kΩ • R22 : 10 kΩ · R28, R29 : 4,7 kΩ
- · R30 : 2.2 kΩ · R26: 6,8 kΩ

Condensateurs

- C1, C2, C5, C6 : 1 μF chimique radial 10 V
- · C3, C4: 470 pF Céramique
- · C7 : 220 nF, MKT 5 mm
- · C8: 47 µF chimique radial 10 V
- · C9 : 22 nF, MKT 5 mm
- C10: 10 nF, MKT 5 mm
- · C11: 100 nF, MKT 5 mm
- C12 : 2,2 µF chimique radial 10 V
- C13: 470 µF chimique radial 10 V
- C14 : 470 µF chimique radial 25 V
- C15: 100 μF chimique radial 25 V

Divers

- · E1, E2, E3, E4: prises RCA pour circuit imprimé (Orbitec)
- P1 : Potentiomètre ajustable vertical 470 kΩ
- · M1, prise micro pour jack 3,5 mm mono ou jack 6.35.
- Prise d'alimentation, coffret MMP

wheelth notheetheer

BASS-BOOSTER (RENFORÇATEUR DE BASSE)

A quoi ça sert ?

Si les enceintes de faibles dimensions arrivent à reproduire correctement les parties moyennes et hautes du spectre audible, elles

pèchent très souvent du côté des basses. Les lois de la physique étant incontournables, il est quasiment impossible, par des

artifices purement « mécaniques », de descendre en dessous d'une certaine fréquence de coupure pour un volume d'enceinte donné et, plus ce dernier est faible, plus cette fréquence de coupure est élevée.

L'électronique ne permet pas non plus, en ce

domaine, de faire des miracles, mais le montage que nous vous proposons arrive tout de même à faire descendre presque d'une octave le point de coupure à -3 dB de n'importe quelle enceinte tout en préservant l'intégrité du signal.

Son intégration dans une installation haute fidélité n'est donc pas aberrante, bien au contraire.

Comment ça marche?

Le premier amplificateur opérationnel joue deux rôles. D'une part il est monté en filtre passe haut du deuxième ordre avec une fréquence de coupure de 20 Hz environ, ceci afin d'éviter de saturer l'amplificateur de puissance avec des signaux de très basse fréquence.

D'autre part, et comme l'amplificateur opérationnel qui le suit, il est également monté en filtre passe bas dont la fréquence de coupure est déterminée par les valeurs des condensa-



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1 : LM 324
- · Résistances 1/4 de watt 5 %

Résistances (toute valeurs 1/4 de W)

- R1G, R1D : 82 kohms
- R2G, R2D: 39 kohms
- R3G, R3D, R4G, R4D, R7G, R7D, R8G, R8D :
- · R5, R6: 68 kohms

Condensateurs

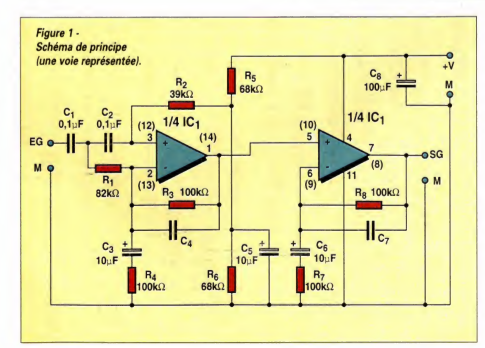
- · C1G, C1D, C2G, C2D : 0,1 µF mylar
- C3G, C3D, C6G, C6D : 10 μF 25 volts chimique radial
- · C4G, C4D, C7G, C7D: voir tableau
- · C5: 10 µF 25 volts chimique radial
- C8 : 100 µF 25 volts chimique radial

Divers

· Support 14 pattes pour IC1 (facultatif)

Valeur de C4 et C7 en fonction de la fréquence de coupure de l'enceinte à corriger.

C ₄ ET C ₇	NOUVELLE FREQUENCE DE COUPURE
18nF	75Hz
22nF	68Hz
27nF	60Hz
33nF	52Hz
39nF	45Hz
47nF	38Hz
	18nF 22nF 27nF 33nF 39nF



teurs C4 et C7. Chaque filtre ayant une pente de 6 dB par octave, on arrive à une correction parfaite de l'enceinte si cette dernière a une atténuation de 12 dB par octave ce qui est généralement le cas.

Pour que cela soit vrai, il est évidemment nécessaire de choisir correctement la fréquence de coupure des filtres, et donc les valeurs de C4 et C7, en fonction de la fréquence de coupure non corrigée de l'enceinte. Le tableau cijoint vous permet d'y parvenir.

La réalisation

Bien que la figure ne représente qu'une voie, notre montage est évidemment stéréophonique. Seul le pont de polarisation R5, R6, C5 et le condensateur de découplage d'alimentation C8 sont uniques. Tous les autres composants passifs sont à prévoir en double comme le montre clairement la nomenclature où un G repère ceux de la voie gauche et un D ceux de la voie droite.

wheelin noineileer

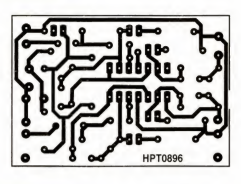


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

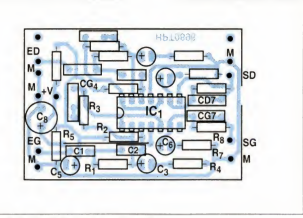


Figure 3: Implantation des composants.

L'alimentation du montage est à réaliser sous toute tension convenablement stabilisée et filtrée de 9 à 24 volts. Le prélèvement de cette tension dans les étages de préamplification de n'importe quel appareil est donc quasiment toujours possible.

Le montage doit être intercalé avant les amplificateurs de puissance. Il peut traiter des signaux ayant jusqu'à 4 volts crête à crête d'am-

plitude ce qui convient très bien puisque, à cet endroit, on travaille généralement au voisinage de 0 dB soit avec une amplitude efficace de 775 mV (environ 2 V crête à crête).

Le fonctionnement est évidemment immédiat et l'effet acoustique est audible sans problème sous réserve d'avoir bien choisi les condensateurs C4 et C7 en fonction de l'enceinte à corriger.

Si vous ne connaissez pas la fréquence de coupure de votre enceinte, ou si la pente de cette dernière s'éloigne assez fortement des 12 dB par octave, procédez par approximations successives pour le choix de C4 et C7, vos oreilles (ou celles d'un ami musicien) servant alors d'appareils de mesure.

C. Tavernier

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



	3311 28.50	5760 17.50	6671 92.40	7213 21.35	235 17.60	5302 70.45	681 45.40	517 2.35	442 3.20	18 11.50	470 3.00
AC	3312 39.90	5763 58.30	6780 16.55	7220 22.50	243 0.95	532 18.40	682 44.60	546B 0.60	442C 3.20	33C 4.70	471 4.10
	3313 48.00	5790 20.00	6870 71.55	7222 12.80	301 10.50	534 23.60	684 59.75	547B 0.40	538 8.50	34A 5.40	472 2.80
127 6.30	337 102.00	5791 18.90	6873 48.65	7223 33.30	311 16.55	536 20.40	6993 10.70	549 0.85	543C 11.60	34C 4.80	479 3.30
151 5.20	3380 51.25	5830 99.40	6875 19.20	7224 18.25	312 21.90	5402 17.40	7001 15.90	550B 0.85	645 9.25	37 9.50	493 3.50
188 4.60	340 21.35	5836 28.00	6882 17.90	7250 39.25	313 6.40	5406 18.00	7004 27.95	556B 0.85	648 6.90	47 5.55	494 1,30
	362 12.80	5850 90.60	6884 21.35	7250F 46.40	315 24.85	5408 18.00	7005 35.85	557B 0.40	651 8.80	53C 5.75	679 3.20
AD	363 14.95			7254 14.10		5410 28.00	7021 18.55	559B 0.90	675 3.00	53F 17.50	759 4.00
AU	370 8.55	5862 47.95	6887 28.00		318 14.65	5412 21.00	7025 69.40	560 0.80	676 3.00	548 5.25	760 5.70
149 14.50	374 20.70	5900 18.00	6912 15.50	7273 17.40	328 13.45		707 12.50	818 2.70	677 3.30	54C 6.95	762 4.20
166 24.00	377 21.35	603 127.95	3913 15.00	7310 9.95	3306 19.90	5413 38.00	7107 165.85	638 1.60	678 3.00	54F 13.50	791 4.20
536 211.00		6040 84.20	6914 19.75	7311 8.40	3308 20.20	8104 16.00	715 16.85	639 1.50	680A 3.75	85C 16.55	819 5.85
565 682.00	3814 75.00	608 18.00	7010 128.15	7312 8.50	3312 26.60	6107 27.45			681 4.20	66C 20.50	859 4.50
816 36.00	3821 69.40	610 16.00	7025 50.10	7410 7.50	333 , 17.65	8109 14.00	718 12.40	640 1.60	682 4.20	87C 36.50	869 4.15
C0804 28.00	3824 165.00	812 26.25	7060 21.35	7411 20.25	337 36.50	6110 28.85	7252 62.00	807 1.80	683 10.00	68B 47.25	871 3.90
C2311 40.50	3991 56.00	8136 13.85	7062 42.00	7415 24.00	338 24.00	612 29.65	7253, 68.10	618 1.90		77 17.35	872 7.30
	5015 101.80	8181 79.00	7070 136.75	7420 19.65	340 15.50	8121 29.50	728 14.10	846 3.00	789 4.60		
G211 24.00	5020 8.55	620 65.35	7072 27.45	7470 25.60	3402 20.90	6124 17.20	7751 23.60	847 1.90	791 6.30	85C 18.50	881 3.90
	5026 30.00	6250 5.00	7105 20.90	7805 18.50	3404 9.15	8125 9.50	7765 51.60	848 3.00	792 6.30	87C 18.00	926 3.90
AF	5033 56.15	6262 27.10	7110 13.85	7812 15.35	3406 28.55	6137 12.80	7767 77.25	857 1.90	809 6.40		959 1.90
1	5043 _ 131.25	6263 41,10	7111 30.30	7905 21.90	3416 20.40	6144 25.20	843 22.00	875 3.60	830 3.65	BDY	960 3.20
200 13.85	5138 28.00	6270 62.75	7112 11.00	8053 38.00	3502F 53.45	6146 47.95		879 3.80	901 9.95		961 3.90
279 6.50	5150 28.00	6271 72.60	7115 26.70	8072 84.55	3506 25.65	618 13.70	BAT65 0.95		902 5.45	29 19.50	964 3.95
	5151 53.40	6310 89.40	7116 13.45	8090 39.90	3516 25.85	6208 14.65	BAV21 1.30	00	905 6.40	58 85.00	966 2.75
	5215 24.15		7117 10.45	8210 12.00	3518F 39.55	6209 15.00	BAW56 3.80	BD	910 5.45		970 3.30
AM	5220 38.00	6320 27.75		8275 30.20		6218 16.80	BB105 3.10	132 3.15	911 5.90	BF	979 5.90
	5250 46.45	6326 51.45	7130 8.50		3518 49.65	6219 25.65	BB106 4.50	135 1.80	912 6.40	DI	982 4.90
26LS30 18.50	5260 53.00	6330 43.55	7131 16.00	8377 50.40	3520 34.70	6220 14.10	BB109 3.50	136 2.20	941 5.50	173 4.20	989 5.80
26LS31 6.95		6341 26.70	7133 76.60	4.011	3521 28.30		BB112 3.90	137 1.80	942 7.25	178 6.65	
26LS32 9.50	5265 9.50	6342 19.25	7134 41.10	APU	3812 8.50	6222 14.00		138 1.60		198 1.40	BFG135 20.80
26LS33 14.85	5352 28.00	6344 66.20	7135 35.00	2400€, 85.00	3822 14.00	6227 16.55	BB204 3.90		DOT	199 1.40	BFQ232 8.90
	5355 83.75	6345 75.90	7140 18.50	2400T 75.00	3824 19.45	6229 10.00	BB405 3.00	139 1.95	BDT	240 1.20	BFG252 7.90
	5421 22.95	6350 84.85	7141 17.85		3900 74.25	6235 16.65	BB406 3.00	140 3.75	62C 7.30	245A 1.50	BFR34A 9.90
ANI	5430 167.15	6356 39.85	7142 25.60	2470 68.00	3906 94.50	6238 18.40		179 4.50	63C 7.40	245B 1.50	BFR90 4.60
AN	5435 21.55	6357 197.00	7143 32.00		3910 59.00	6239 37.35	BC	228 3.30	64C 8.30	245C 2.50	BFR91 5.00
112 26.70	5436 36.75	6359 38.00	7145 24.55	AY	3920 52.00	6247 35.00		230 3.50		246C 5.00	
1358 9.25	5510 37.00	6360 37.35	7146 27.75		3922 94.85	6248 21.60	107 1.90	231 3.00	65 9.50	247 2.90	BFR96 6.85
1510 31.65	5512 10.00	6371 32.00	7147 31.70	3-1015 173.25	401 8.55	6257 24.30	108 2.00	234 3.10	85 15.90		BFS23 20.20
210 31.90	5515 18.00	6387 98.00	7148 16.00	3-8210 28.50	402 15.20	6259 37.40	109 2.00	235 3.85	66A 36.00	253 3.20	BFW17 18.45
211 51.25	5520 85.00	6500 19.20	7149 31.20	5-1203 27.65	403 26.45	6280 95.65	140 3.00	236 3.65	95 10.15	254 1.50	BFW92 4.75
212 26.70	5521 14.00	6510 20.00	7156 26.70		4110 18.55	6280AF 118.50	141 3.30	237 4.40	96 8.10	255 1.20	BFX89 4.70
	5551 46.90	6540 20.00	7158 32.00	BA	4236 25.85	6290 36.75	142 3.30	238 4.30	200	258 2.40	
213 26.70	5556 245.00	6541 24.55	7160 26.70		4402 12.50	8292 75.95	143 2.90	239 4.70	BDV	258 3.65	BP
214 16.00	5601 40.00	6551 8.40	7181 32.00	10324 18.50	4407 38.25	6294 39.90	181 3.30	240C 4.00		259 4.20	
217 12.80	5612 29.90		7163 28.50	10358 12.65	4412 21.60	6297 69.00	177 2.45	241C 3.65	648 18.30	324 2.90	BP104 11.00
236 49.10	5620 37.35	6552 8.90		10393 8.80	4422 42.50	6302 20.90	178 2.45	242C 4.75	85B 16.30	337 4.20	BPW41 7.70
240 14.60	5622 64.00	6554 14.60	7166 51.25	1104 43.75		6303 45.50	179 2.45	243C 4.20	67D 19.50	338 6.85	BPX43 17.30
241 13.85	5630 37.35	6558 11.70	7168 46.00	12003 17.90	4558 8.80	6304 29.60	212 1.40	244C 4.50		377 13.30	BPX81 8.90
253 11.75	5633 32.00	6561 24.00	7169 52.10	1310 12.80	4560 11.45		237 0.60	24SC 7.90		420 1.60	
262 23.60		6562 8.66	7170 48.00	1320 12.80	482 1.25	8305 18.00	238 0.60	245C 8.50	BDW	421 1.50	BR
302 60.30	5635 71.80	6601 33.40	7171 49.00	1330 10.65	5102 21.35	6411 36.40	307 0.65	249C 19.75	DDW	421A 1.50	Dn
303 58.70	5650 47.25	6605 14.90	7172 32.00	1332 11.40	511 24.70	6412 25.60	308 0.80	250C 13.75		422 1.90	BR101 10.00
305 58.70	5700 19.00	6610 12.00	7173 53.40	1335 33.60	514 18.05	6413 48.00			83C 16.50	422\$ 1.70	BR103 5.90
313 46.00	5701 16.00	6612 23.50	7174 58.00	1404 36.45	516 13.90	6418 24.30	309 0.85	317 14.50	84C 19.40	423 1.85	BR303 10.50
315 50.60	5710 12.80	6612F 171.60	7177 68.00	147 0.95	5204 24.00	6435 65.00	327 0.80	335 4.80	93 6.30	423\$ 0.95	BRX48 4.50
318 40.55	5720 11.00	6612S 19.95	7176 16.00	15218 11.00	5208 44.10	656 20.80	328 0.80	336 4.00	93C 7.30	450 1.50	BRX47 4.80
318 98.20	5730 16.00	6614 22.50	7160 38.00		5208F 4410	6565 22.20	337 0.70	434 3.65	94A 5.50	451 1.10	BRX49 5.25
321 33.60	5733 33.75	6636 157.10	7183 185.00	159 1.25	521 23.60	6566 8.25	338 0.70	435 3.00	94C 7.70	458 3.20	BRY39 17.95
3231 32.00	5750 18.00	6650 9.50	7188 245.00	1604 16.55	524 22.95	658 28.00	368 1.50	436 3.30			
3310 134.95	5753 18.80	0651 10.25	7190 65.00	222 10.65	526 10.70	6590 66.50	369 1.20	437 3.30	DOV	459 3.10	BRY55 6.75
9910 134.93	5755 45.00	6652 12.90	7205 12.00	223 42.55	527 12.40	6800 83.80	516 2.35	441 3.00	BDX	469 2.90	
		18.00		226 16.00							

GENERATEUR HAUTE **FREOUENCE**

A quoi ça sert ?

Dès que l'on réalise quelques montages mettant en œuvre de la haute fréquence, le générateur devient vite un outil indispensable.

Malheureusement, les appareils du commerce sont relativement coûteux, surtout si l'on souhaite qu'ils couvrent une large plage de fréquences.

Le montage que nous vous proposons maintenant, sans pouvoir rivaliser avec des appareils coûtant plusieurs milliers de francs, convient tout de même à de nombreuses applications. Il couvre en effet de 50 kHz à un peu plus de 30 MHz et peut être modulé en amplitude par un oscillateur ou un générateur BF externe si vous le désirez. Qui plus est, sa réalisation est fort simple et son prix de revient est dérisoire.

Comment ça marche?

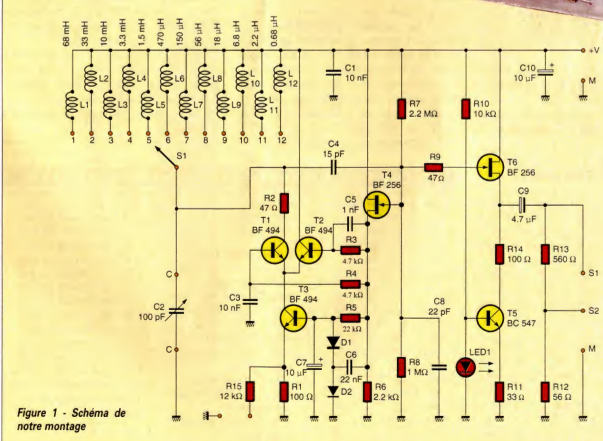
Le schéma est un grand classique des années « transistors » et fait appel à un amplificateur différentiel réalisé autour de T1, T2 et T3,

monté en réaction sur un circuit oscillant. Ce schéma présente de nombreux avantages pour une telle réalisation:

- les selfs utilisées sont des modèles simples, sans prise ni bobinage secondaire;
- le commutateur de gamme n'a besoin que d'un circuit;
- le condensateur variable à une armature à la masse ce qui facilite son montage dans un boîtier métallique ;
- la plage de fréquences de fonctionnement est relativement étendue.

Le transistor T3, monté en générateur à courant





réalisation «flash»

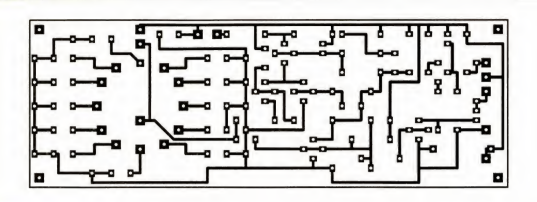


Figure 2: Circuit imprimé, vu côté cuivre. échelle 1.

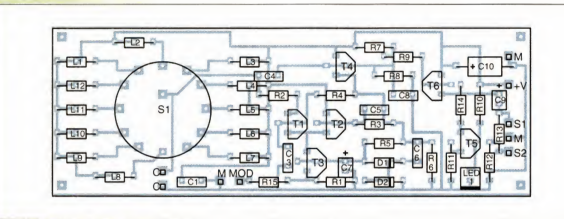


Figure 3: Implantation des composants.

R15) d'un signal BF externe. L'étage de sortie fait appel à un transistor à effet de champ alimenté lui aussi à courant constant par T5. Nous avons prévu deux sorties, S1 délivre environ 800 mV crête à crête tandis que S2 ne délivre que le dixième.

Pour une utilisation sérieuse de ce générateur, il est possible de le faire suivre par un atténuateur calibré et à impédance constante.

L'alimentation doit être réalisée sous 12 volts et l'ensemble du montage ne consomme que 25 mA environ.

mécanique et à long terme du générateur en sera

Veillez à garder les fils de liaison de ce condensateur avec le circuit imprimé aussi courts que possible et, si votre condensateur a une armature à la masse, assurez-vous qu'elle est bien reliée à la borne de masse du circuit imprimé.

Le fonctionnement est immédiat dès la mise sous tension. Un problème sur toutes les gammes indique une erreur de câblage ou un composant défectueux. Un problème sur une seule gamme provient de la self correspondante qui est coupée ou de mauvaise valeur ou du commutateur S1. La modulation d'amplitude peut être faite au moven d'un oscillateur ou générateur BF externe délivrant quelques centaines de mV relié à l'entrée MOD.

Terminons en précisant qu'il est normal que la LED1 soit quasiment éteinte. Ce n'est pas un témoin de fonctionnement mais la source de polarisation de T5 et elle traversée par un courant beaucoup trop faible pour la faire allumer normalement!

C. Tavernier

La réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants, y compris S1 ce qui permet de réduire les longueurs de connexion avec les selfs, toujours préjudiciables au bon comportement d'un tel montage.

Les selfs sont des modèles moulés classiques de marque Toko, Delevan ou autre. Toutes les valeurs utilisées sont normalisées et aucun problème d'approvisionnement n'est donc à craindre.

Le condensateur variable sera un modèle d'aussi bonne qualité que possible, de préférence à air et axe monté sur roulements. Cela devient de plus en plus difficile à trouver en produit neuf mais les magasins de surplus ont souvent des merveilles à des prix ridicules! Si vous n'en trouvez pas, rabattez-vous sur ce que propose votre revendeur habituel. Seule la stabilité

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- T1, T2, T3 : BF 494
- · T4, T6: BF 256
- T5: BC 547, BC 548
- · D1, D2: 1N 914
- ou 1N 4148
- · LED1 : LED rouge

Résistances 1/4W 5%

- R1, R14: 100 Ω
- R2, R9: 47 Ω
- R3, R4: 4,7 kΩ
- · R5: 22 kΩ
- R6: 2,2 kΩ
- R7: 2,2 MΩ
- R8:1 MΩ
- R10: 10 kΩ
- R11: 33 Ω

• R12:56 Ω

- R13 : 560 Ω
- R15: 12 kΩ

Condensateurs

- · C1, C3: 10 nF céramique
- · C2 : condensateur variable 100 pF (voir texte)
- · C4 : 15 pF céramique
- · C5 : 1 nF céramique · C6 : 22 nF céramique
- C7: 10 μF 25 volts, chimique radial
- · C8 : 22 pF céramique
- C9: 4,7 μF 25 volts, tan-
- tale goutte
- · C10: 10 μF 25 volts, chimique axial

- · L1 : self moulée 68 mH
- · L2 : self moulée 33 mH
- · L3 : self moulée 10 mH
- · L4 : self moulée 3,3 mH
- · L5 : self moulée 1,5 mH
- · L6 : self moulée 470 µH · L7 : self moulée 150 µH
- · L8 : self moulée 56 µH
- · L9 : self moulée 18 μH
- · L10 : self moulée 6,8 µH
- · L11 : self moulée 2,2 µH
- L12 : self moulée 0,68 μH
- S1 : commutateur rotatif
- 1 circuit 12 positions à picots pour Cl.

wheelin noinseilsen

GÉNÉRATEUR MINIATURE DE FONCTIONS

A quoi ça sert?

Bien que ce soit un appareil de mesure quasiment indispensable à tout amateur digne de ce nom, le générateur de fonctions est encore bien souvent absent de la table de travail.

Pourtant, la commercialisation récente de circuits intégrés performants permet de réaliser un tel appareil dans d'excellentes conditions, pour un prix de revient modique, tout en offrant des caractéristiques qui sont loin d'être ridicules.

Le montage que nous vous proposons délivre en effet des sinusoïdes, des carrés et des triangles avec une amplitude très stable de 1 volt crête à crête sur 50 ohms.

La plage de fréquence s'étend de 0,5 Hz à 10 MHz au minimum (et même nettement au delà en pratique mais avec une détérioration de la forme des signaux). Il dispose d'une sortie de synchronisation pour oscilloscope afin de faciliter la visualisation des signaux, d'un double réglage de fréquence avec un bouton « gros « et

Comment ca marche?

un « fin et d'un réglage du rapport cyclique. Malgré cela, il tient sur un circuit imprimé de seulement 36 cm² et coûte moins de 300 Francs grâce à l'emploi du désormais célèbre MAX 038 de Maxim.

IC3=79L05 IC1 MAX 038 IC2=78L05 Fréquence gros P1/470 k Fréquence 1 = Sinus fin P2/22 k 2 = Carré = Triangle Rapport cyclique P3/22 k 12 19 Com

Figure 1 - Schéma de principe.

Le cœur du montage est un circuit intégré spécialisé de chez Maxim, le MAX 038. Ce circuit renferme en effet tout ce qu'il faut pour réaliser un générateur de fonctions capable de travailler de quelques dixièmes de Hz à plus de 20 MHz. Outre la circuiterie complète de génération de signaux carrés, triangulaires et sinusoïdaux, le MAX 038 contient un amplificateur de sortie capable de délivrer jusqu'à 2 volts crête crête. Diverses possibilités de modulation existent et permettent de réaliser des générateurs très performants.

Elles ne sont pas utilisées ici car nous avons voulu concevoir un appareil simple et peu coûteux.

La sélection de gamme de fonctionnement se fait de manière classique par commutation des condensateurs C1 à C7 tandis que le réglage de fréquence au sein de chaque gamme est confié à P1 et P2 permettant une approche « gros « et « fin « très pratique.

Un réglage continu du rapport cyclique est prévu au moyen de P3 tandis que la sélection de la forme d'onde est confiée au commutateur S1. Une sortie aux normes TTL permet de synchroniser un appareil externe mais, comme elle consomme un peu de courant et peut légèrement parasiter la génération des signaux produits, nous avons prévu un strap pour sa mise en fonction uniquement lorsque c'est nécessaire.

L'amplificateur de sortie étant à très basse impédance (moins d'un ohm), le simple ajout de R4 permet de doter notre générateur d'une sortie de 50 ohms (ou presque) d'impédance.

L'alimentation doit avoir lieu sous une tension stabilisée symétrique de +/- 5 volts; ce dont se chargent IC2 et IC3. Il suffit donc seulement de faire précéder notre montage d'un transformateur délivrant 2 x 9 volts et d'un pont de diodes

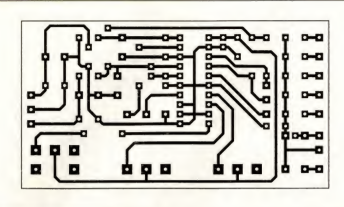


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

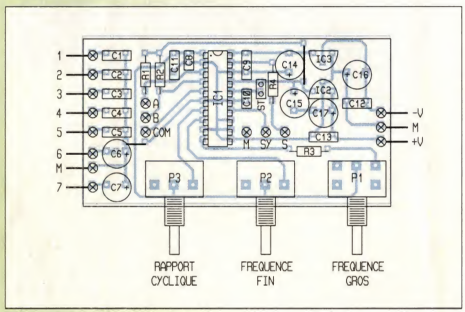


Figure 3: Implantation des composants.

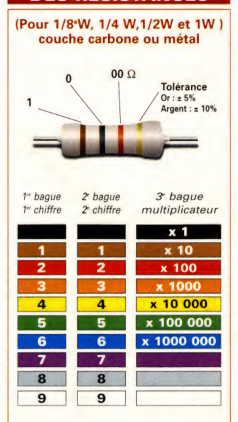
pour avoir un produit immédiatement opérationnel.

La consommation n'étant que de 50 mA environ sur chaque alimentation, un modèle de 3 VA suffit très largement.

La réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants du montage à l'exclusion de S1 et S2. Compte tenu du fait que le MAX 038 est

CODE DES COULEURS **DES RESISTANCES**



capable de fonctionner jusqu'à des fréquences très élevées, nous vous déconseillons de déporter les potentiomètres.

Pour la même raison, le commutateur S2 sera câblé au plus court près des plots de liaison aux condensateurs C1 à C7.

S1 quant à lui peut être plus éloigné du circuit imprimé puisqu'il ne commute que de simples signaux logiques.

Le strap de mise en marche de la synchro peut rester sous forme de strap ou être relié à un interrupteur si nécessaire.

La sortie (ou les sorties si vous utilisez la synchro) seront avantageusement réalisées sur des prises BNC qui se justifient pleinement sur les gammes de fréquences les plus élevées.

Le boîtier quant à lui sera métallique et relié à la masse du montage car ce dernier rayonne pas mal.

Le fonctionnement est assuré dès la dernière soudure effectuée mais attention! le MAX 038 est un circuit chatouilleux et, si le câblage de S2 ne lui « plaît « pas, il risque fort d'osciller sur la fréquence de son choix, généralement très élevée. Si tel est le cas, retouchez votre câblage jusqu'à obtenir satisfaction.

Dernière précision, les gammes choisies évoluent dans un rapport 10 environ, fonction des tolérances des condensateurs.

La première va ainsi de 0,5 Hz à 50 Hz environ, la suivante de 4 Hz à 500 Hz et ainsi de suite.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-

HSZATIONS WFLASIEW

conducteurs

- · IC1: MAX 038
- · IC2: 78L05 (régulateur
- + 5 volts en boîtier TO 92)
- · IC3: 79L05 (régulateur
- -5 volts en boîtier TO 92)

Résistances 1/4W 5%

- R1, R2: 10 kΩ
- R3: 4,7 kΩ
- · R4: 47 Ω

Condensateurs

- · C1 : 22 pF céramique
- · C2 : 220 pF céramique

- · C3: 2,2 nF céramique
- · C4 : 22 nF céramique
- · C5, C12, C13: 0,22 µF mylar
- · C6, C14, C15 : 2,2 µF 63 V chimique radial
- · C7: 22 µF 25 V chimique radial
- · C8, C9, C10: 1 nF céramique
- C11 : 0,1 µF mylar
- · C16, C17: 47 µF 25 V chimique radial

Divers

· P1 : potentiomètre rotatif de 470 kΩ linéaire

- · S1 : commutateur 2 circuits 3 positions (en pratique 4 circuits
- 3 positions)

· P2 : potentiomètre

de 22 kΩ linéaire

rotatif de 22 kΩ linéaire

· P3 : potentiomètre rotatif

- S2 : commutateur 1 circuit 7 positions (en pratique 1 circuit 12 positions)
- · Strap : strap au pas de 2,54 mm ou interrupteur 1 circuit 2 positions
- Support 20 pattes pour IC1 (déconseillé).

C. Tavernier

réalisation «flash»

MIRE TÉLÉVISION MONOCHROME

A quoi ça sert ?

Bien que la télévision couleur soit omniprésente, une mire monochrome permet déjà de réaliser de nombreux tests et réglages et s'avère vite être un outil indispensable pour tout amateur réalisant des montages traitant des signaux vidéo et ce d'autant que le montage que nous vous proposons sait générer les images suivantes :

- une image blanche;

- une image de barres verticales ;
- une image de barres horizontales :
- un quadrillage constitué par l'intersection des lignes ci avant ;
- un ensemble de points matérialisant en fait les points d'intersection des lignes du quadrillage précèdent;
- et enfin une échelle des gris.

Tous ces signaux sont évidemment aux normes européennes à savoir 625 lignes et 50 Hz. Le niveau de sortie est ajustable entre quelques mV et 3 volts sur une impédance de 75 ohms et une sortie de synchronisation à destination d'un oscilloscope est prévue.

Comment ça marche?

Le schéma reste très simple grâce à l'emploi du ZNA 234E, circuit intégré spécialisé de la société Ferranti, facilement disponible en France.

Il renferme l'intégralité de la logique nécessaire à la génération des signaux vidéo et synchro des images décrites ci-avant et seuls quelques transistors extérieurs sont nécessaires pour le mélange synchro et vidéo et pour l'abaissement de l'impédance de sortie.

Le ZNA 234E étant piloté par quartz, les fréquences des signaux qu'il génère sont parfaitement stables. Elles peuvent donc servir de références lors des réglages des téléviseurs.

Le potentiomètre ajustable P1 permet de doser le mélange vidéo - synchro de façon à ce que cette dernière ne fasse que 30 % de l'amplitude

totale. Il doit être ajusté une fois pour toutes. Le potentiomètre ajustable P2 sert à doser la progression de l'échelle des gris. Il est à régler une fois pour toutes « à l'oeil »

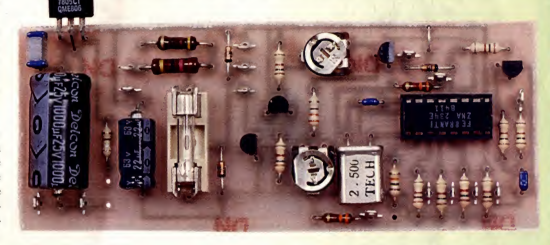
ou, mieux, à l'oscilloscope. Dans ce dernier cas il faut obtenir un escalier avec des marches aussi régulières que possible.

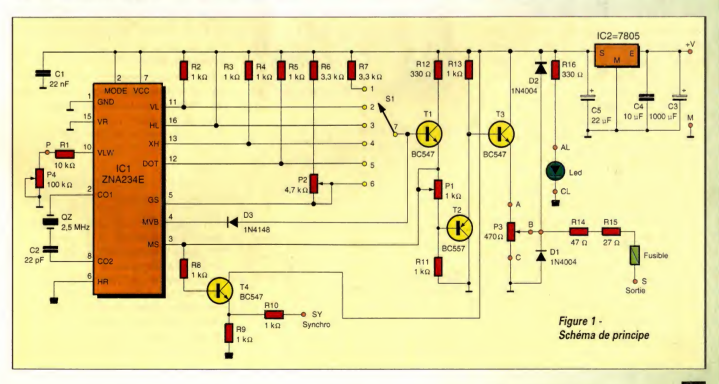
Le potentiomètre P4 est facultatif et peut être ajustable ou accessible en permanence. Il sert à régler le nombre de barres verticales.

Le potentiomètre P3 enfin permet de régler le niveau de sortie. Les diodes D1 et D2 ainsi que le fusible assurent une protection relative de cette sortie vis à vis de l'application accidentelle de tensions excessives, ce qui est plus fréquent qu'on ne le croit surtout en dépannage TV. Les résistances R14 et R15 fixent l'impédance de sortie à 75 ohms lorsque le niveau de sortie est maximal.

Le commutateur S1 permet de sélectionner le type d'image délivrée. Les positions 1 à 6 correspondent aux images décrites ci-avant, dans le même ordre.

La sortie synchro délivre en permanence, et à niveau constant, les signaux de synchronisation mixte (ligne et image) à destination d'un oscilloscope ou de tout autre appareil de mesure.





wheelin noineelleer

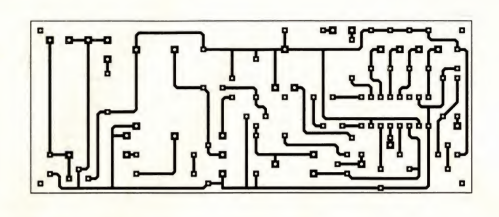


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

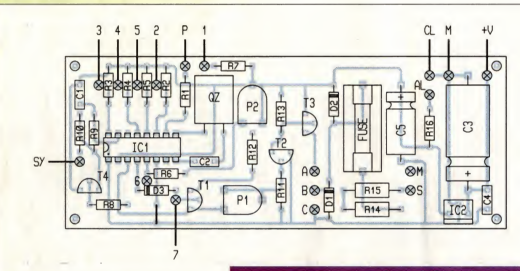


Figure 3 : Implantation des composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

La réalisation

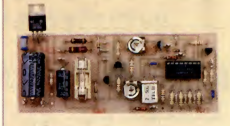
L'approvisionnement des composants ne pose pas de problème. Veillez tout de même à choisir pour P3 un modèle à piste moulée ou à piste plastique afin de ne pas avoir de crachements violents lors de sa manœuvre

Le circuit imprimé supporte tous les composants sauf P3, S1, le transformateur d'alimentation et son pont redresseur qui pourront être constitués d'un bloc secteur externe style prise de courant délivrant entre 9 et 12 volts sous 250 mA.

Le fonctionnement du montage est immédiat et peut être très facilement contrôlé via l'entrée vidéo composite de la prise péritélévision de n'importe quel récepteur TV Les différents potentiomètres ajustables sont à régler une fois pour toutes, compte tenu de leurs fonctions, comme expliqué ci avant.

Attention! N'ayez aucune crainte au vu de la température atteinte par le ZNA 234E; il absorbe en effet près de 100 mA sous 5 volts soit 1/2 watt qu'il lui faut évacuer sous forme de chaleur!

C. Tavernier



Semi-conducteurs

- · IC1 : ZNA 234 E (Ferranti)
- IC2 : régulateur + 5 volts 1 Ampère, boîtier TO220 (7805)
- · T1, T3, T4: BC547, BC548, 2N2222A
- T2: BC557, BC558, 2N2907A
- · D1, D2: 1N4004
- · D3, D4 : 1N914 ou 1N4148
- · LED : LED de n'importe quel type

Résistances

(toute valeurs 1/4 de W)

- · R1: 10 kohms
- R2, R3, R4, R5, R8, R9, R10, R11, R13 :
- · R6, R7 : 3,3 kohms

- · R12, R16 : 330 ohms
- · R14: 47 ohms 1/2 watt
- · R15: 27 ohms 1/2 watt

Condensateurs

- · C1 : 22 nF céramique
- · C2 : 22 pF céramique
- · C3: 1000 µF 25 volts chimique axial
- · C4 : 0,22 µF mylar
- · C5 : 22 µF 15 volts chimique axial

Divers

- QZ : quartz 2,5 MHz boîtier HC 18/U
- P1 : potentiomètre ajustable horizontal pour Cl de 1 kohm
- P2 : potentiomètre ajustable horizontal pour Cl de 4,7 kohms
- P3 : potentiomètre rotatif linéaire à piste moulée de 470 ohms
- P4 : potentiomètre rotatif linéaire de 100 kohms (facultatif voir texte)
- · S1: commutateur 1 circuit 6 positions
- FUS : fusible T20 de 100 mA et porte fusible pour Cl
- · Support 16 pattes pour IC1 (facultatif)

wieslim noinseilser

MILLIVOLTMÈTRE

A quoi ça sert ?

Même sur les multimètres numériques récents d'entrée de gamme, la mesure de tensions alternatives fait toujours figure de parent pauvre avec une bande passante dépassant rarement le kilohertz (quand ce n'est pas moins) et une sensibilité assez faible. En outre, apprécier un maximum ou un minimum lors d'un réglage se fait beaucoup mieux avec un instrument à aiguille, même si l'apparition des barregraphes en bas des afficheurs numériques tente d'améliorer la situation. Nous vous proposons donc de «recycler» votre bon vieux multimètre à aiguille pour en faire un millivoltmètre BF de sensibilité pleine échelle 100 mV avec une bande passante de 250 kHz. Ceci permet déjà de réaliser des mesures en basse fréquence dans d'excellentes conditions.

Comment ça marche?

Après passage par un atténuateur d'entrée que nous n'avons prévu qu'à trois positions vu la vocation du montage, le signal BF arrive sur un premier amplificateur de gain égal à 6.

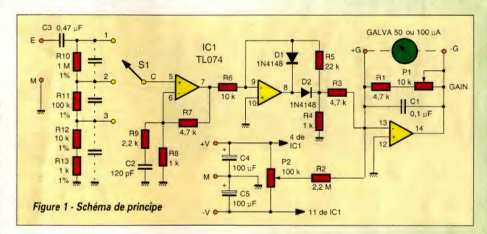
Une compensation en fréquence assurée par C2 et R9 permet de conserver une bande passante raisonnable sans faire appel à des amplificateurs opérationnels spécialisés. L'étage suivant n'est autre qu'un redresseur parfait, c'est à dire un montage où l'amplificateur opérationnel compense le seuil des diodes. On peut ainsi disposer en sortie d'une tension continue parfaitement proportionnelle à la tension alternative d'entrée même pour les plus faibles niveaux. Ce n'était pas le cas du classique redressement par diodes des «vieux» multimètres, ce qui justifiait la graduation «tassée» dans la partie basse de l'échelle des tensions alternatives. Le dernier étage enfin est un convertisseur tension - courant capable de commander un galvanomètre de 50 μA ou 100 μA de déviation totale, ce qui est la valeur habituellement rencontrée sur les multimètres de 20 000 et 10 000 ohms par volt (res-

pectivement). Le potentiomètre P1 règle le gain global du montage tandis que P2 permet de compenser l'offset, ou tension de décalage des amplificateurs, et donc de régler le zéro.

Réalisation

Aucune oscillation parasite n'est à craindre si vous utilisez le dessin de circuit imprimé proposé qui supporte tous les composants, atténuateur d'entrée compris. Contrairement à ce que laisse voir la maquette photographiée, les potentiomètres P1 et P2 seront des modèles Cermet (nous n'en avions plus en stock lors de son câblage!) afin de bénéficier d'une bonne stabilité des réglages dans le temps. La résistance R1 sera choisie en fonction de la sensibilité du galvanomètre utilisé comme indiqué dans la nomenclature des composants. Si l'obtention de l'intégralité de la bande passante de 250 kHz vous importe peu en gamme 10 volts, l'atténuateur d'entrée pourra être laissé tel quel. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de le compenser en fréquence par adjonction de condensateurs de quelques dizaines de pF, à déterminer expérimentalement car dépendant du câblage du commutateur \$1. L'alimentation sera confiée à deux piles alcalines de 9 volts ou à deux batteries cadmium-nickel de même format. Cette solution est préférable à une alimentation secteur en raison de la facilité avec laquelle on mesure alors des tensions de ronflement ou bien encore des tensions de mode commun entre appareils différents alimentés par le secteur. Les réglages à réaliser sont fort simples. Commencez par courtcircuiter l'entrée et ajustez P2 pour lire une indication nulle sur le galvanomètre. Appliquez ensuite à l'entrée une tension alternative d'amplitude connue et de fréquence comprise entre 50 Hz et 50 kHz au choix et ajustez Pl pour lire la valeur de cette tension sur le galvanomètre. Du fait que la linéarité du montage, l'échelle à utiliser sur ce dernier doit évidemment être une échelle linéaire telle celle qui sert aux tensions ou courants continus par exemple.

C. Tavernier



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances
1/4 de W
. D1 . 47 LO

(galva de 100 µA)

ou 10 kΩ (galva de 50 μA) · R2: 2,2 MΩ

- · R3, R7: 4,7 kΩ • R4, R8: 1 kΩ
- R5 : 22 kΩ • R6: 10 kΩ
- R9: 2,2 kΩ

- R10 : 1 MΩ 1%
- R11 : 100 kΩ 1% · R12: 10 kΩ 1%
- · R13: 1 kΩ 1%

Condensateurs

- · C1 : 0,1 µF mylar
- · C2: 120 pF céramique · C3: 0,47 µF mylar
- · C4, C5 : 100 µF 25 V chimique radial

Semi-conducteurs

- IC1: TL 074 ou TL 084
- · D1, D2: 1N 914 ou 1N 4148

- · P1 : potentiomètre ajustable Cermet horizontal de 10 kΩ · P2 : potentiomètre ajustable Cermet horizontal de 100 kΩ
- · S1 : commutateur 1 circuit 3 positions
- · Galvanomètre de 50 ou 100 µA de

déviation totale

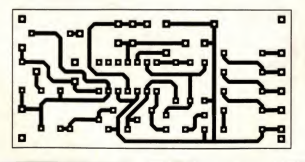


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

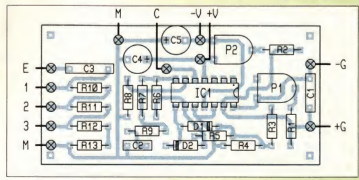


Figure 3: Implantation des composants.

wheelfm moinseileer

INDICATEUR DE NIVEAU UNIVERSEL

A quoi ça sert ?

Cet indicateur de niveau à diodes électroluminescentes sert à indiquer tout ce dont vous aurez envie. Il allonge plus ou moins son barreau de diodes avec une échelle que vous pourrez façonner à votre guide.

Comment ça marche?

Bien que la forme en arc des diodes puisse faire penser à un Vumètre, le montage n'a rien à voir avec ce type d'instrument conçu pour indiquer un niveau sonore tel celui perçu par l'oreille. Le Vumètre bénéficie d'une balistique, autrement dit d'une réponse transitoire bien précise puisqu'elle n'est que de second



ordre autrement dit oscillatoire avec amortissement, elle correspond à celle d'un équipage mobile de galvanomètre. Il faut utiliser un filtre du second ordre pour simuler son comportement. Ici, nous sommes en présence d'un indicateur à réponse instantanée susceptible d'indiquer, sous forme de barre (tordue) lumineuse la crête d'un signal si on le fait toutefois précéder d'un redresseur. Revenons à nos moutons...

Le montage utilise une collection de 12 comparateurs regroupés par 4 dans trois boîtiers. Ces comparateurs ont un étage de sortie dit à collecteur ouvert, autrement dit, la sortie se comporte comme un transistor NPN dont l'émetteur serait à la masse.

Les comparateurs ont leur entrée non inverseuse raccordées en parallèle, c'est sur cette entrée qu'est injectée la tension à mesurer. Les entrées inverseuses sont connectées aux noeuds d'un réseau de résistances série montées en diviseur de tension et polarisant chaque comparateurs à son niveau de changement d'état.

Dès que la tension sur l'entrée non inverseuse dépasse la tension polarisant l'autre entrée, la sortie passe à l'état haut. Prenons le premier circuit et le premier niveau de commutation, nœud R1/R2. Avec une tension d'entrée nulle, toutes les sorties sont à la masse, le générateur de courant T1 débite son courant

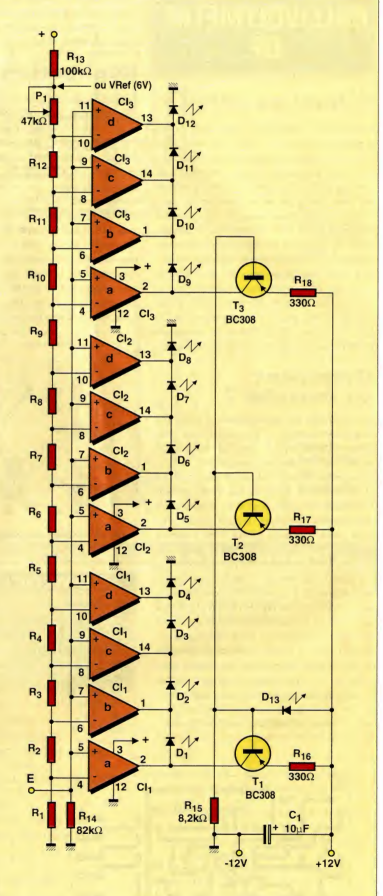


Figure 1 : Schéma de notre montage

wieslim noinseilser

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · CI1, CI2, CI3: Circuit intégré LM 339
- T1, T2, T3 Transistor PNP BC 308 ou équivalent
- D1 à D12 : diodes électroluminescentes 5 mm, couleur de votre choix.
- D13 diode électroluminescente 3 mm verte ou jaune.

Résistances 1/4 W 5%

- R1 à R 12, voir tableau, résistances à 1 % de préférence. R13 : 100 k Ω ;
- · R14:82 k Ω
- R15: 8,2 k Ω , R16, R17, R18: 330 Ω

Condensateurs

• C1: 10 µF chimique radial 16 V

Divers

P1: Potentiomètre ajustable vertical 47 k Ω

vers elle. Dès que la tension d'entrée dépasse la tension de la broche 4, la sortie 2 passe à l'état haut, la diode 1 n'est plus shuntée par le transistor de sortie du premier comparateur, elle s'allume. Lorsque la tension atteint le seuil du second comparateur, la sortie de b passe à 1, les deux diodes D1 et D2 sont alimentées en série, la cathode de D2 est mise à la masse par la sortie 1 du comparateur c. Le même scénario se répète pour les autres diodes.

Compte tenu de la valeur de la tension d'alimentation et des chutes dans les transistors du comparateur, nous avons regroupé les séries de diodes par 4. Les 3 générateurs de courant se partagent une même référence de tension, si on ne désire pas de courant identique, on pourra modifier la valeur des résistances R 16, 17 et 18.

Cette technique d'alimentation des diodes a l'avantage de consommer un courant constant égal à un peu plus de trois fois le courant consommé par les diodes. De plus, lors de l'allumage d'une diode, la consommation ne change pas, il n'y a donc pas de répercussion sur l'alimentation.

Le pont de polarisation peut être adapté à toutes situations, nous avons réalisé un indicateur linéaire avec des résistances identiques, en choisissant une résistance R1 de forte valeur et les résistances suivantes plus petites, on obtiendra un indicateur à décalage du zéro (voir tableau 1).

Vous pourrez aussi choisir des résistances assurant une progression logarithmique de l'allumage des diodes, à moins que vous ne préfériez un allumage en fonction d'une puissance. Attention toutefois, si l'écart entre la tension de référence de deux comparateurs est trop faible, la précision ne sera pas bonne, il existe en effet un décalage de tension maximum non négligeable pour le type de quadruple comparateur choisi. La résistance R14 assure le passage vers

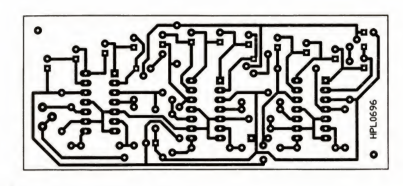


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

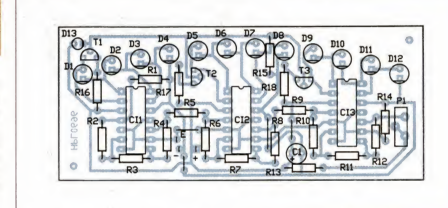


Figure 3: Implantation des composants

la masse du courant de polarisation des entrées non inverseuses, une valeur trop élevée crée un décalage en tension de cette valeur. Cette résistance est indispensable si on utilise le montage derrière un redresseur mono alternance pour une détection de crête.

Nous avons calculé, tableau 1, les valeurs des résistances pour différentes répartitions des seuils de commutation.

Dans le cas du voltmètre à échelle dilatée affichant de 9,5 à 15 V, il faut faire entrer la tension à mesurer par un diviseur de rapport 1/3, autrement dit au travers une résistance de 160 k W placée en série sur l'entrée.

Le diviseur reçoit une tension de 6 V ajustée par R13 ou venant d'une référence externe, le potentiomètre peut aussi être remplacé par un circuit à zener programmable (TL 431 CLP).

Réalisation

Le circuit imprimé reçoit ses diodes réparties en arc de cercle. Vous pourrez choisir n'importe quelle à une condition toutefois : que les diodes d'une même couleur soient de même origine, sinon, on risque une dispersion de l'éclairement des diodes.

Nous avons utilisé ici une référence de tension pour le pont diviseur, vous pouvez éventuellement entrer directement sur le potentiomètre d'étalonnage P1. Le montage s'alimente à partir d'une tension continue de 8,5 V à 12 V. L'appareil réagit aux tensions continues, pour le rendre sensible à une tension alternative, vous le ferez précéder d'un redresseur.

VALEURS DES RÉSISTANCES EN FONCTION DU TYPE D'AFFICHAGE DÉSIRÉ

	Linéaire	Dilatée, voir texte	Log, 3 dB	Log, 2 dB
R1	8,2 k Ω	51 k Ω	1,8 k Ω	6,8 k Ω
R2	8,2 k Ω	2,7 k Ω	750 Ω	1,8 k Ω
R3	8,2 k Ω	2,7 k Ω	1kΩ	2,2 k Ω
R4	8,2 k Ω	2,7 k Ω	1,5 k Ω	2,7 k Ω
R5	8,2 k Ω	2,7 k Ω	2,2 k Ω	3,6 k Ω
R6	8,2 k Ω	2,7 k Ω	3 k Ω	4,3 k Ω
R7	8,2 k Ω	2,7 k Ω	4,3 k Ω	5,6 k Ω
R8	8,2 k Ω	2,7 k Ω	5,6 k Ω	6,8 k Ω
R98	8,2 k Ω	2,7 k Ω	8,2 k Ω	9,1 k Ω
R10	8,2 k Ω	2,7 k Ω	12 k Ω	11 k Ω
R11	8,2 k Ω	2,7 k Ω	16 k Ω	15 k Ω
R12	8,2 k Ω	2,7 k Ω	24 k Ω	16 k Ω

wheelin noineelleet

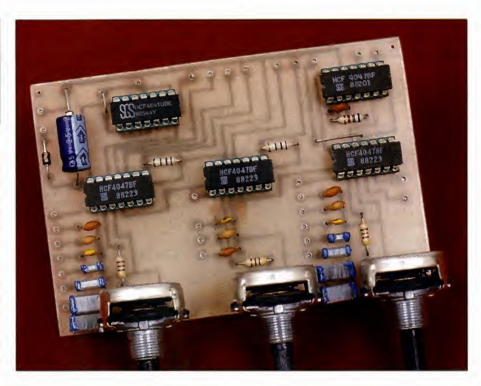
GENERATEUR D'IMPULSIONS DE LABORATOIRE

A quoi ça sert ?

L'utilité d'un générateur d'impulsions n'est plus à démontrer et ne se limite plus aujourd'hui aux seuls montages logiques. En effet, l'incursion du numérique en audio en fait un appareil de test et de mise au point indispensable à tout électronicien, qu'il soit à «dominante» logique ou analogique.

Proposer une telle réalisation dans le cadre d'un montage flash peut sembler une gageure. C'est pourtant parfaitement possible tant le montage est simple. Ses performances ne sont pas sacrifiées pour autant ; jugez vous mêmes :

- Déclenchement externe par un niveau haut ou bas ou mode «free run» avec horloge interne réglable de 2 Hz à 1 MHz.



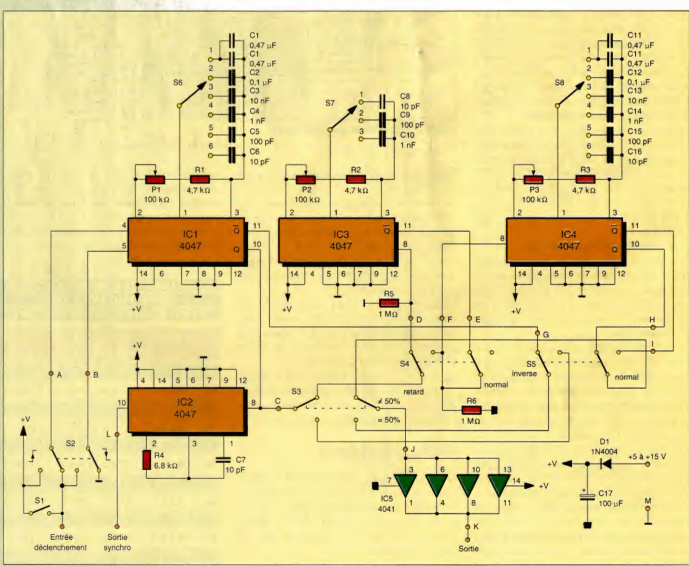


Figure 1 : Schéma de notre montage



- Impulsions positives ou négatives de 1,5 μs à 200 ms et mode signaux carrés.
- Sortie synchronisation pour oscilloscope avec retard de génération des impulsions réglable de $1.5~\mu s$ à 200~ms par rapport à cette sortie.
- Entièrement en technologie CMOS avec alimentation pouvant varier de 3 à 15 volts. Lorsque nous aurons ajouté que le prix de revient est dérisoire, vous saurez tout!

Comment ça marche?

IC1 est monté en multivibrateur dont la fréquence est réglable par bonds grâce à S6 et de façon continue grâce à P1. Il constitue l'horloge interne pouvant être déclenchée ou non par une entrée externe sur un front montant ou descendant. IC2 est le générateur d'impulsions de synchronisation pour un oscilloscope. La sortie de IC1 aboutit à l'amplificateur de sortie IC5 via S3 et S5 en mode signaux carrés et attaque IC4 en mode normal ou IC3 en mode retard.

Dans ce cas, la durée du retard est réglable grâce à S7 et P2 et c'est alors IC3 qui déclenche IC4. On dispose ainsi d'une synchronisation en avance sur l'impulsion ce qui facilite les observations à l'oscilloscope.

IC4 est le générateur d'impulsions proprement dit avec son commutateur de gamme S8 et le potentiomètre de réglage continu P3. L'amplificateur de sortie est réalisé par mise en parallèle des quatre sections d'un 4041 afin de disposer d'un courant plus important.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1, IC2, IC3, IC4: 4047
- · IC5: 4041
- · D1:1 N 4004

Résistances 1/4 W 5%

- · R1, R2, R3 : 4,7 kohms
- R4 : 6.8 kohms
- R5, R6: 1 Mohms

Condensateurs

- · C1, C11 : 2 x0,47 µF mylar en parallèle ou
- 1 µF mylar
- · C2, C12: 0,1 µF mylar
- · C3, C13: 10 nF mylar
- · C4, C10, C14 : 1 nF céramique
- · C5, C9, C15 : 100 pF céramique
- · C6, C7, C8, C16: 10 pF céramique
- C17 : 100 µF 25 volts chimique axial

Divers

- P1, P2, P3 : potentiomètre linéaire rotatif de 100 kohms
- · S1 : commutateur 1 circuit 2 positions
- S2, S3, S4, S5 : commutateur 2 circuits 2 positions
- S6, S7, S8 : commutateur rotatif 1 circuit 6 positions
- S7 : commutateur 1 circuit 3 positions.

Réalisation

A l'exclusion des commutateurs, le circuit imprimé supporte tous les composants, potentiomètres compris. Il pourra ainsi être fixé directement derrière la face avant du boîtier grâce à leurs canons à vis.

Le câblage des commutateurs sera fait en fil isolé fin qui devra être aussi court que possible pour ce qui est de S6, S7 et S8 afin de ne pas augmenter de façon trop importante les capacités des gammes les plus rapides par des capacités parasites de câblage. Un repérage par lettres et chiffres est visible sur le schéma de principe et sur le plan d'implantation afin de faciliter ce câblage.

L'alimentation pourra être confiée à un bloc secteur style prise de courant ou être prélevée directement sur le montage sous test vu la faible consommation du générateur. En outre, ce procédé permet de disposer automatiquement de niveaux logiques adaptés au montage sous test ce qui est un atout supplémentaire.

Le boîtier recevant le générateur sera de préférence métallique afin d'éviter de rayonner trop de parasites (nous sommes en présence de signaux à flancs raides!) et les prises d'entrées et de sorties seront avantageusement de type BNC afin de faciliter le raccordement avec d'autres appareils de mesure, oscilloscope en particulier.

C.Tavernier

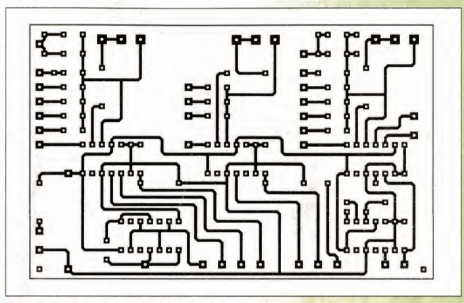


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

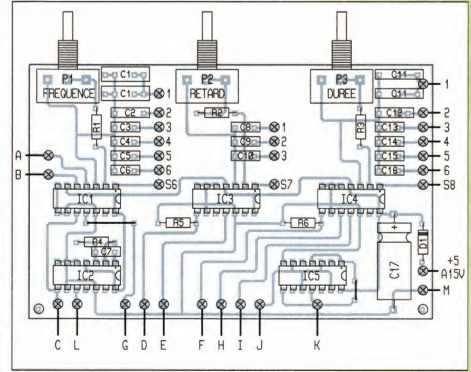


Figure 3: Implantation des composants

wheelin noiteelleer

DETECTEUR DE FILS ELECTRIQUES À BARGRAPH

A quoi ça sert ?

Parmi les calamités qui guettent le bricoleur, qu'il soit amateur ou professionnel d'ailleurs, le percement accidentel de fils électriques figure en bonne place.

S'il a en effet assez peu de chances de se produire en habitat neuf où les trajets des gaines sont généralement connus ou déductibles des positions des prises et interrupteurs, l'expérience montre que c'est loin d'être le cas en rénovation.

Outre le fait qu'un tel incident conduit ensuite à piocher le mur dans lequel est survenu le problème afin de rattraper les fils pour rétablir leur connexion, il peut s'avérer particulièrement dangereux en raison de la secousse électrique que l'on peut ressentir. Celle-ci est rarement mortelle par elle-

même car le disjoncteur de l'installation saute en général quasi immédiatement mais le choc produit peut faire tomber d'une échelle avec toutes les conséquences que l'on imagine.

Notre montage permet de s'affranchir de ce type de désagrément en indiquant, au moyen d'un bargraph, la distance à laquelle on se trouve de fils électriques sous tension.

Sa sensibilité est suffisante pour qu'il soit efficace dans toute construction traditionnelle et sous réserve que les murs ne soient pas d'une épaisseur excessive (20 cm est un maximum).

Comment ça marche ?

L'antenne de détection, qui est un simple fil rigide ou une pointe métallique de quelques cm de long, est reliée à l'entrée de IC1 qui est un inverseur en technologie CMOS monté

en amplificateur à

très forte impédance d'entrée. En sortie de ce circuit on dispose donc d'une tension alternative à 50 Hz d'autant plus importante que l'antenne est proche d'un fil électrique relié au réseau EDF.

Cette tension est redressée par D1 et D2 et, après atténuation éventuelle par P2, elle est filtrée par C1 avant d'aboutir à l'entrée du LM 3914

Ce circuit, que l'on ne présente plus, commande une échelle de LED que nous avons choisie intégrée dans un boîtier 20 pattes afin de minimiser l'encombrement du montage.

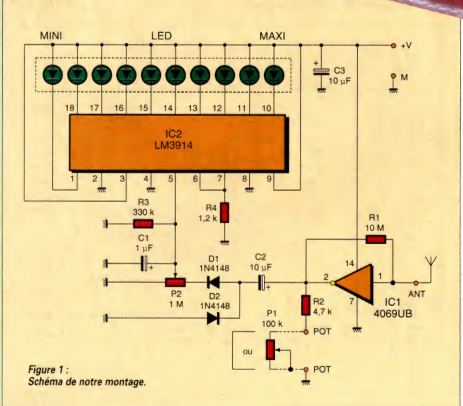
En fonction de l'amplitude de la tension appliquée au LM 3914, et donc en fonction de l'éloignement du fil électrique détecté, l'échelle de LED est donc plus ou moins longue et vous indique si vous pouvez ou non percer en toute sécurité.

Le temps de fonctionnement du montage étant généralement court, une simple pile 9 volts a été prévue pour son alimentation.

En usage courant, elle dure sans difficulté plusieurs mois. Pour les situations où

une détection précise est nécessaire (cloisons très minces ou fils nom-

breux et proches), il est possible d'ajouter au montage le potentiomètre P1 de réduction de sensibilité. Si vous n'y faites pas appel, les plots de connexion qui lui sont destinés seront court-circuités et la résistance R2 sera remplacée par une résistance de 100 kΩ.



La réalisation

Grâce à l'utilisation d'un bargraph intégré, tous les composants peuvent prendre place sur un tout petit circuit imprimé dont la réalisation ne présente aucune difficulté.

Nous avons prévu un bargraph rouge uniforme mais, si vous voulez "épater la galerie", vous pouvez utiliser un modèle tricolore (vert, jaune, rouge) qui matérialisera ainsi la progression du danger de façon plus colorée!

La taille et la forme de l'antenne sont assez peu critiques. Nous vous conseillons de sortir la prise antenne sur une douille banane.

Vous pourrez ainsi y connecter une antenne adaptée aux circonstances : simple fil droit et rigide de quelques cm de longueur dans les cas "standards" ou fil adoptant une forme particulière pour les situations où la zone de mesure est difficile d'accès.

Les réglages du montage sont fort simples.

Si P1 est câblé, placez-le en position de sensibilité maximale, c'est à dire en position de résistance maximale.

Assurez-vous que l'antenne est loin de toute

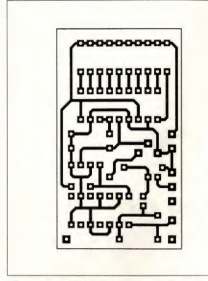


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

source de 50 Hz et ajustez alors P2 de façon à être à la limite d'allumage du premier segment du bargraph. Le montage est alors opérationnel. Notez toutefois que, vu son principe de détection, il est d'autant plus efficace que les fils à détecter son parcourus par un courant important. De ce fait, il est totalement incapable de

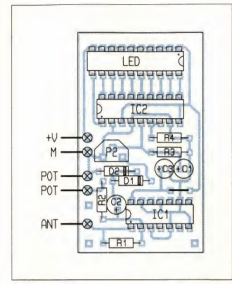


Figure 3: Implantation des composants.

détecter des fils non reliés au réseau EDF. Il importe donc, lors de la phase de détection, que vous laissiez les fusibles en place et/ou les disjoncteurs enclenchés quitte à ce que vous les coupiez ensuite par mesure de sécurité si votre installation électrique s'y prête.

C.Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS



Semi-conducteurs

- IC1 : 4069 UB IC2 : LM 3914 • LED : bargraph à 10 LED HDSP 4830 ou équivalent • D1, D2 : 1N 4148
- Résistances 1/4 W 5 %
- R1 : 10 MΩ
- R2 : 4,7 k Ω ou 100 k Ω (voir texte)
- R3 : 330 k Ω R4 : 1,2 k Ω

Condensateurs

- · C1 : 1 µF 25 V chimique radial
- · C2, C3: 10 µF 25 V chimique radial

Divers

- P1 : potentiomètre de 100 kΩ linéaire (facultatif, voir texte)
- P2 : potentiomètre ajustable pour CI au pas de 2,54 mm de 1 $M\Omega$

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



- 4	209 18.90	517 24.50	48F 18.00	2144-400 8.40	BZX55 0.70	DS	11407 90.75	13118 20.00		50 85.00	L
BS	225 28.00	517D 28.00	70 25.70	214-600 8.10 227 1.80	BZX85 0.90	US	11410 74.75	13119 18.00	IMS1630 42.20	1000	
106 3.50	2506A 18.15	715 30.45		228 3.80	0.00	1213 125.00	11414 69.40	13128 43.00		IRFPE30 48.00	149V 32.60
170 3.50	2508AF 18.00		BUW	229-1000 15.25	CA	1220 95.00	11423 35.65	13135 95.75	IRF	IRFPZ44 34.80	185 12.30
	2508D 18.80	BUK	11A 12.80	229-600 10.15	CA	1287 75.00	11431 75.70	13151 76.00			200CV 14.50
208 3.30 250 4.20	2508DF 18.00	426/800 28.00	13A 30.00	249-600 13.15	3046 7.90	1387 98.00	11498 165.00	13152 115.00	120 58.00	J	272 17.50
BSR14 2.50	2520AF 32.00		32P 36.25	251 1.40	3079 13.00	1666 24.00	11505 112.10	1339 95.00	140 72.00	_	2722 18.40
	2520DF 29.40	436/800 52.00		252 1.40	3080E 8.45	3695 48.25	1151 13.85	13402 69.50	150 98.00	J112 4.10	2938 30.55
BSR18 2.50	2525A 38.00	437/600 10.50	48 38.00	255 1.40	8081 6.80	8863 28.00	1156 18.10	13403 64.00	230 82.50	J178 9.95	294 58.00
BSR50 3.50	2525AF 28.00	438/500 82.00	81A 18.70	297 1,40	3089 12.30	8922 25.00	1161 247.70	13406 117.55	250 84.35	J177 5.20	295 65.00
BSS10 5.80	2735AS 194.25	444/500 14.50			3130 14.50		11703 89.95	13408 59.35	450 85.00	J310 3.60	295B 85.00
B\$\$89 4.80	27518 359.00	444/800 28.00	BUX	298 1.40 299 1.50	3140E 8.90	DG201 28.00	11706 66.85	13412 76.00	70 18.00		296 52.86
BSV80 10.80	326A 6.90	454/200 12.00	10 16.50		3181 12.60	DIAC32B 2.90	11710 137.95	13426 133.45	520 13.50	KA	297 59.00
B\$X19 3.80	406 8.50	455/500 19.65	20 145.00	328 8.90 329-1000 9.50	3162 71.40		11711 106.75	13441 68.00	530 16.50		298 46.00
BSX20 3.80	406D 10.70	455/100 19.80	22 102.90	329-1000 9.50	3189 18.50	DTA	11714 81.90	13456 69.50	540 18.50	0238 11.10	387 31.65
BSX47 5.50	407 7.90	455/600 19.50				DIA	11715 45.50	13456CMS NC	620 10.40	1222 38.00	487 28.00
	407D 7.50	456/60 26.10	23 99.75 37 17.30	359-1500 18.25	CNR50 85.00	114 4.50	11717 56.70	1366 76.00	630 18.50	2101 27.40	4885CV 14.50
BT	408 7.50	456/800 34.00		399 2.60		124 4.00	11718 89.40	1367 57.65	631 42.20	2130 26.00	4901 24.00
136/600 8.30	408D 1280	457/600 42.00	39 51.15 48 34.00	500-1000 3.90	CNX	143 3.90	11724 105.15	1368 120.00	640 17.50	2131 21.25	4902 18.95
137/500 8.40	426A 12.80	553/100 12.50		BYD13J 1,95	CNX	144 5.40	11727 167.15	1370 100.00	710 12.50	2133 31.60	4940 24.00
	500 19.45	638/500 78.75	84 9.50		35 3.40		11738 126,75	1377 24.15	711 40.80	2154 102.50	4940V12 36.90
137/600 8.80	506 16.00		85 8.50	BYD14 3.50	36 3.40	DTC	11741 104.85	1388 44.10	720 11.50	2201 19.20	4960 37.80
137/800 8.90 139/600 12.70	506D 8.80	BUS	86 5.90	BYD33 2.80	62A 4.60		11744 95.00	1392 21.35	730 14.50	2208 20.50	4962 33.65
	508A 7.50		87 5.50	BYD73 4.25	82 5.80	114 5.90	11745 104.00	1394 82.20	740 22.00	2209 15.30	4963 49.60
139F/800 18.50	508AF 9.50	12A 18.90	98 52.85	BYT03 5.50	83 6.80	124 5.90	11749 54.60	1397 32.00	820 10.50	2210 129.70	4964 56.00
151/500 8.50	508D 10.80	13A 17.95	98A 83.80	BYT56 4.90		143 4.50	11752 38.30	1398 30.95	830 14.50	2212 18.30	4972A 75.00
151/650 9.50	508DF 14.00	23 25.80			CNY	144 4.50	11793 99.3	1406 8.95	840 18.00	2213 25.80	4974 82.00
151/800 12.00 152/600 16.55	508V 18,50	48A 29.90	BUY	BYV	CIVI		11827 85.00	1452 35.00	840F 23.10	2223 19.10	8115 58 00
	526A 14.70		69A 28.00	10/40 4.15	17-3 4.30	ETL9420 18.00	11828 57.65	1457 21.35	9530 18.00	22233 9.50	6202 54.00
152/800 18.00	536 21.00	BUT	71 20.35	133/45 16.50	17-4 4.95		11870 157.50	16631 98.00	9540 37.70	2224 14.90	6203 73.50
	546 19.20				21 35.55	GAL	11890 33.10	17324 9.50	9610 24.00	2233 90.75	6210 30.40
BTA	603 14.50	11A 5.50	BUZ	26C 3.90 27/200 4.20	65 12.50		1196 17.00	17339 14.85	9620 23.10	22427 20.80	6219 42.50
06/400 8.45	608 31.60	11AF 8.50		27/400 6.50	70 12.60	16V8 15.00	1197 16.00	17358 11.00	9630 34.10	22471 21.90	6221 29.30
08/400 11.20	608D 31.60	12A 11.55 12AF 12.80	11 15.80	28/100 4.95	72 13.95	20V8 20.25	12002 24.55	17901 25.50	9640 29.40	2261 18.90	6506 34.70
08/600 10.60	826 13.60		11A 12.00	28/200 5.90	75 5.90		12005 50.50	17903 17.30		2262 38.00	702B 41.00
10/600 10.30	801 16.50	18AF 13.10	21 18.00	29/400 8.00		H11A1 5.90	12009 88.10	17904 15.50	IRFBC	2264 44.75	
12/400 9.50	806 9.50	56A 9.50 721 115.00	24 85.00	32/150 11.25	CS		1201 21.35			2404 15.00	LA
12/600 13.75	806F 9.50		32 14.40	32/200 16.50	CS	HA	12010 21.35	HCPL	30 22.10	2411 12.80	
12/700 13.80	8.50	76A 23.60	332 75.00	44/500 24.30	9011 4.15		12017 21.80		40 , 34.00	2912 31.90	1111 17.90
16/400 14.85	808DF 34.00	90 98.00	345 54.00	72/100 32.00	9012 3.90	11107 95.70	12019 32.25	2601 12.50		2913 50.45	1130 16.00
16/600 12,70	810 19.20	92 95.00	355 95.00	96E 3.10	9013 3.90	11122 34.50	1202 7.45	2631 33:60	D110 6.50	2915 19.00	1132 19.40
25/600 49.00	824 48.00	D. O.	45 37.60	90C 3.10	9014 4.00	11123 95.70	12020 108.80		D120 11.50	7500 16.40	1135 19.20
26/400 19.00	826A 13.80	BUV	54 105.10	5104	9015 4.15	11211 21.35	12026 46.00	HPA 100 85.00	D210 9.50	7500B 9.95	1137 81.00
40/700 82.00	908 20.00	18 78.40	60 14.20	BYW	9016 4.15	11215 53.40	12044 76.70	HPA 150 148.00	D9024 ., 12.00	8301 28.00	1140 13.90
BTW50 185.00	921 17.75	20 48.00	71 8.50	27/200 0.95	9018 30.00	11219 32.00	12045 51.25			8304 47.25	1143 73.50
D1 1130 103.00	931 18.90	21 53.40	72AF 9.10	27/400 1.50	PO 10 1 50.00	11221 38.65	12047 61.40	ICL	IRFP		1145 33.05
DII	932 18.90	22 65.00	73A 12.30	29/200 9.50	OVA	11223 32.00	12058 58.30	232CMS 50.40	*****	KIA	1150 10.70
BU		23 45.15	77A 19.35	54 2.65	CXA	11225 16.10	12068NT 95.00	7106 29.00	150 38.80		1170 24.70
104 13.25	BUF	26 12.50	80A 18.00	55 1.95	1019S 30,48	11226 44.85	12072 97.15	7107 28.00	240 34.70	6040 19.75	1175 18.00
108 15.25		28 12.50	80AF 26.00	56 2.80	1044BP 58.00	11227 21.35	12085 69.40		250 48.00	6210 48.00	1180 28.10
125 11.20	313 14.50	46 7.70	90 32.00	78/50 28.30	1044P _ 95.00	11228 10.15	12135 51.95	7136 33.80	450 42.00	6225 15.50	1185 12.80
126 18.80	405A 21.80	46A 11.40	90A 32.00	80/200 8.95	1081S 38.00	11229 19.25	12413 12.80	7650 21.90 7660 18.90	450FI 47.50	8269 29.40	1186 18.50
180 14.00		47 15.35	91A 46.00	95C 3.95	1082AS 58.00	11238., .18.00	12428 42.25		50N06 28.00	6283 24.00	1201 8.40
184 9.50	BUH	47A 19.65		96E 6.50	1082BS 115.00	1124 26.90	12434 81.40	7662 18.00	9140 75.00	8924 15.50	1210 18.50
205 19.00		48 14.50	BY	98/100 5.25	11915 22.50	11244 32.00	12442 50.40	8038 41.95	8240 89.00	7217 14.00	1230 26.70
208-2 29.90	313 13.90	48A 24.00			1209 125.00	1125 13.85	13001 18.00	7216 225.00		8125 136.65	1231 29.50
208A 9.00	315 19.50	48AF 35.70	203/20 5.80	98/150 3.75	1299 257.25	11251 20.40	13007 53.15	7217 125.00	IRFPC	8129 27.40	1235 18 00
208D 18.00	315D 19.50	48C 38.0	214-1000 15.15	98/200 5.55		1137 19.75	13008 317.60	7224 100.80		8210 51.30	1240 25.20
10.00	515 24.00	400 30.0	215-800 18.55	98/50 3.10		11401 48.05	13117 20.00	7555 6.10	054 125.00		1245 20.90

réalisation «flash»

DÉTARTREUR ÉLÉCTRONIQUE BIFRÉQUENCE

A quoi ça sert ?

Cela fait maintenant près de dix ans que les premiers antitartre électroniques ont fait leur apparition sur le marché et, malgré les nombreuses études réalisées depuis, personne n'est encore à même de démontrer de façon fiable s'ils sont efficaces ou non.

Les modèles actuels, réputés les plus performants, sont de type bifréquence et génèrent des signaux d'amplitude importante.

C'est donc un appareil de ce type que nous vous proposons de réaliser mais pour un prix de revient sans commune mesure avec celui de ses homologues commerciaux. Vous pourrez ainsi vous faire une idée vous-même de l'efficacité du procédé sans vous ruiner.

Comment ça marche ?

Compte tenu du fait qu'il faut fournir des signaux rectangulaires à des fréquences de l'ordre de 5 à 10 kHz, nous avons fait appel à un premier 555, repéré IC3, monté en oscillateur astable. Il oscille à 10 kHz lorsque seul C6 est en service, c'est à dire lorsque T1 est bloqué.

Lorsque T1 est conducteur, C5 se trouve en parallèle sur C6 et la fréquence d'oscillation est donc divisée par deux et passe à 5 kHz. T1 est commandé à son tour par un deuxième 555, repéré IC2, qui fonctionne aussi en oscillateur astable mais à une fréquence de l'ordre du Hz

puisqu'il semble que ce soit la valeur retenue sur la majorité des appareils du commerce.

L'alimentation est confiée à un transformateur à point milieu utilisé de façon non conventionnelle. En effet, grâce à deux redressements monoalternance, on dispose de 15 volts continus environ pour alimenter les oscillateurs via le régulateur intégré IC1 et d'une «haute» tension de 35 à 40 volts environ pour l'étage de sortie.

La réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants, transformateur d'alimentation compris vu sa petite taille.

La réalisation ne présente évidemment aucune difficulté et le fonctionnement du montage peut être contrôlé avec un simple oscilloscope connecté au collecteur de T2 si vous l'estimez nécessaire

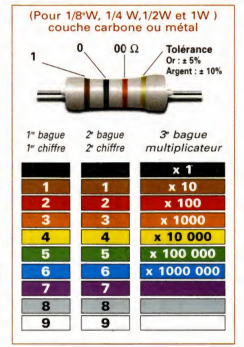
L'installation du montage est à faire sur la canalisation d'arrivée d'eau du local à protéger de la façon suivante. Le point repéré S1 est à relier à un fil souple isolé que vous enroulerez autour de la canalisation de façon à réaliser une bobine d'une dizaine de spires environ. L'autre extrémité de cette bobine reste en «l'air».

De la même façon, le point repéré S2 est également à relier à un fil souple isolé, enroulé sur la canalisation dans le même sens que l'autre de façon à former une bobine identique. Son autre extrémité reste également «en l'air».

Les deux bobines ainsi réalisées doivent être distantes d'une dizaine de cm envi-



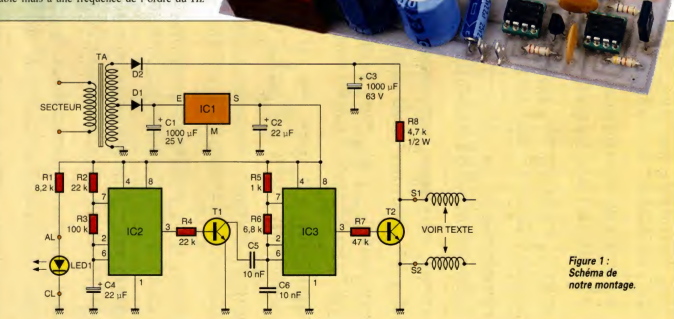
CODE DES COULEURS DES RESISTANCES



fixer, avec deux colliers à tuyau par exemple, une boîte en plastique recevant le montage. Précisons, pour couper court à toutes les ques-

tions éventuelles, que le matériau de la canalisation est sans importance ainsi que son diamètre.

Le fait que les extrémités des bobines soit «en l'air» vous choque peut être autant que nous mais il ne nous appartient pas ici de discuter du principe d'action de ce montage; principe qui d'ailleurs reste assez nébuleux



NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1: 7812 (régulateur +12 V 1 A, boîtier TO 220)
- · IC2, IC3: 555
- T1 : BC 547, 548, 549 T2 : BF 457, 458, 459
- · D1, D2: 1N 4004
- · LED1 : LED quelconque

Résistances 1/4 de watt 5%

- R2, R4 : 22 kΩ • R1: 8,2 kΩ
- R5 : 1 kΩ • R3: 100 kΩ
- R6: 6,8 kΩ • R7: 47 kΩ
- · R8 : 4,7 kΩ 1/2 W

Condensateurs

- C1 : 1000 μF 25 V chimique radial
- C2, C4 : 22 μF 25 V chimique axial
- · C3: 1000 µF 63 V chimique radial
- · C5, C6: 10 nF céramique ou mylar

Divers

· TA: transformateur moulé 220 V, 2 x 15 V, 2,5 VA environ.

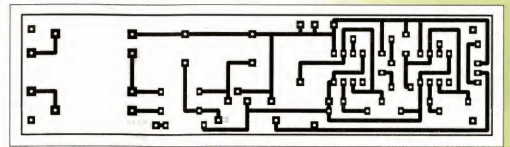


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

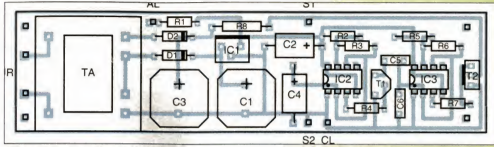


Figure 3: Implantation des composants

tations des produits commerciaux lorsqu'il y est prétendûment décrit. Notre réalisation, nous l'avons dit en introduction et nous le répétons pour couper court à toute polémique stérile, n'a d'autre prétention que de vous permettre d'expérimenter ce procédé en se comportant de la même façon que la majorité des appareils commerciaux que nous avons pu examiner mais pour un prix de revient bien moindre.

C. Tavernier

PROL

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



				Tax -	13.43.42.31	Luliul a Salli	eui siiso a i	311	PY	REN	EES
LA	4135 119.50	5003 10.20	7710 42.20	1648 40.60	LM	311 3.00	733 14.10	50731 195.00	5230 25.60		145151 75.00
	4138 20.30	5005 14.50	7800 21.00	1649 26.00		311CMS 4.90	833 9.20	50740 197,50	52307 245.00	MA	145406CMS 4.90
1260 10.80 1265 25.00	4140 4.00	5005CMS 16.80	7801 81.90	1688 155.00	1017 23.90	311H 9.10	8361 58.00	50742 197.50	5231 17.40	1050 261.45	145406 24.50
1266 38.00	4145 15.70	5112 133.80 5511 12.40	7802 38.00 7806 20.00	1689 50.40	1035 42.20	317T 5.90	8364 41.65	50747 183.50 50790 104.65	5231L 21.30 5233 18.30	2830 68.00	145407 33.75
1267 19.50	4160 11.75 4165 41.10	5512 10.80	7811 30.75	1731 38.00 3500 46.20	1036 62.35	317K 26.00	8560 18.00	5106 52.85	5236 14.00	3172 309.75	1458-8 3.60 1458CMS 4.10
1365 16.55	4186CMS 36.75	5515	7820 26.70	8070 17.60	1131 23.05	317LZ 5.00	1 110	51102 29.30	5237 10.50		146818 22.50
1368 51.16	4170 59.30	5521 15.10	7823 30.65		11CLN 26.60	318 9.20 320T 5.60	LMC	51103 52.65	5238 18.70	MACH	1488 2.50
1369 42.90	4175 26.50	5522 16.40	7824 19.50	LC	1201 47.50	323 29.80	660 28.00	51143 17.90	5238S 8.35	130-15 N.C	1488CMS 4.50
1385 48.00	4162 11.75	5523 13.40	7830 10.50		1203 26.00	323K 29.80	662 17.30	51162 74.50	52440 298.95	131-15 N.C.	1489 2.50
1460 58.70 1503 33.60	4183 20.60	5524 14.10 5527 12.30	7831 24.00 7832 27.30	3517 54.00 4966 14.60	1205 36.00	324 2.50		51164 18.20 51166 43.20	5248 42.00 5290 29.50	101-10 14.0.	1489CMS 4.50
1805 36.80	4185 37.40 4190 16.00	5531 22.20	7835 35.00	7010 88.10	1207 47.25 124 14.95	324CMS 4.50	LS	51202 23.40	53206 18.30		1495L 38.10 1496 7.70
1810 28.00	4192 13.90	5533 15.50	7836 46.00	7011 114.30	135Z 31.10	325 63.50	1240 9.50	51207 16.00	53207 18.75	MAX	1595L 65.00
1851 57.70	4200 27.45	5537 21.25	7837 26.00	7020 131.30	3700 18.70	329 8.50 3302 3.20	7220 44.10	5130 29.70	53216 26.90	232 14.50	1723 13.00
2000 13.50	4220 42.00	5540 19.75	7838 26.00	7060 89.20	137K 75.70	3342 9.70	7223 94.50	51303 47.10	53217 29.40	232CMS 12.50	1741 12.30
2010 15.50	4260 17.10	5550 22.00	7850 36.00	7120 59.40	139 18.00	335Z 12.20	7225 34.00	51309 179.60	53274 17.40		2833 15.90
2100 44.85 2101 29.90	4261 17.10	5603 58.00	7851 39.00 7852 49.00	7130 74.40 7131 38.00	1458 12.45	336Z 13.00		51320 49.70 51321 75.00	5372 19.20 54410 39.90	MB	3301 20.80
2110 28.00	4270 21.00 4280 36.00	5665 23.50 5667 41.65	7853 32.00	7132 52.65	158 4.20 18293 49.50	337H 36.70	LT	51381 76.90	54516 15.70		3302 3.50
2113 46.96	4282 28.00	6324 7.90	7856 48.00	7151 67.80	1868 16.00	337T 6.50	1009 30.40	51387 65.00	54519 19.75	3106 8.00	3357 18.90 3361 12.60
2211 59.80	4400 64.10	6358 11.20	7905 8.90	7181 64.50	1671 16.00	338K 58.50	1012 59.20	51387 85.00	54523 26.20	3110 18.70 354 24.00	3362 24.45
2746 84.80	4420 19.20	6358\$ 11.00	7910 8.00	7185 59.00	1872 32.35	339 2.90 339CMS 5.90	1030 28.00	51392 55.00	54528 15.50	3712 24.00	3371 23.60
3115 16.35	4422 12.80	6458 10.15	7913 16.00	7191 39.40	1875 36.70	340K 47.40	1030CMS 53.40	51393 42.60	54531 30.50	3730 110.00	3373 6.90
3133 18.00 3150 13.50	4425 48.00	6458\$ 9.95	7920 8.90	7207 59.40	1877 21.50	342 10.50	1054 48.00	51397 58.00	54532 26.70	3731 30.70	34017 14.30
3160 6.40	4430 16.00	6462 20.00	7930 52.20 7952 30.10	7217 24.00 7218 41.10	1881 18.00	346 9.70	1070 122.80	51399 122.80 51419 41.10	54539 14.50 54543 26.70	3732 41.50	3401 4.60
3161 5.50	4440 18.00 4445 18.00	6510 20.00	7953 48.00	7230 99.75	1889 36.00	348CMS 7.90	1085 95.00	51501 31.80	54544 31.10	3756 28.00	3403 3.80 34060 18.50
3201 12.80	4446 27.30	6615 24.00	9200 44.10	7265 100.25	1894 21.25	348 4.60	1086 38.00	51513 76.00	54547 42.00	3758 25.00 3763 48.00	34063 27.20
3210 7.50	4450 50.40	6520 26.00		7411 125.00	193H 26.60	36 26.80 350K 39.90	1203 48.50	51515 125,00	54548 38.00	8719 75.60	34151 9.80
3220 8.55	4460 18.00	6530 38.00	LB	7522 38.00	1951 54.00	350T 44.20	1241 47.50	51521 13.20	54549 59.80	88301 79.40	3423 11.35
3240 18.40 3245 25.50	4461 17.10	6531 37.06		7523 119.70	2005 27.85	358 3.00	1585 85.00	51522 19.65	54563 25.30	88303 69.00	3470 13.35
3246 33.60	4465 18.00	7016 12.20 7042 31.65	1200 52.65 1206 30.30	7560 105.10 7582 37.40	201-8P 9.70 223K 51.20	35DZ 44.60	2000 38.00	51523 131.25 51531 33.15	54564	88305 99.00	3479 75.00
3300 12.80	4466 18.00 4468 55.95	7046 26.70	1214 10.70	7800 34.30	224 5.10	360 87.30	LTC	51544 16.55	54566 23.10	2000	3486 5.20 3486CMS 7.90
3301 16.40	4470 28.00	7060 24.66	1218 11.00	7815 37.90	239 17.30	361 16.00	LTC	51566 71.40	54567 25.20	MBR	3487 5.20
3330 14.65	4471 56.00	7053 24.55	1235 29.90	7818 34.20	2406T 48.00	377 58.00 380-14 12.50	1061 59.00	51601 76.30	54603 48.70	1545 12.50	3487CMS 7.90
3350 16.00	4475 24.00	7060 20.50	1240 13.50	7821 28.00	2416T 85.00	384 38.40		51721 250.90	54610 89.30	3045 19.60	44130 139.00
3361 7.40 3370 11.75	4476 29.90	7096 51.30	1258 18.10	7822 50.40	2418 130.00	385CMS 7.40	LTV	51782 194.25	54641 27.40		44502 39.00
3375 33.60	4480 24.00	7116 32.00 7210 15.90	1268 11.65 1272 24.45	7860 194.30 7861 18.50	2419 95.00	386 4.90	702 7.00	51848 20.80 51903 20.40	54644 37.00 54646 85.00	MC	44802 133.45
3376 19.10	4485 24.00 4490 52.85	7220 16.90	1274 18.50	7001	258 3.60 2901 4.20	387 12.00	817 5.90	51958 21.90	54647 51.80	10125 14.50	4558 1.00
3390 35.20	4495 35.20	7222 29.80	1403 9.10	LD	2902 4.30	3886 65.00	M	51970 18.75	54648 80.00	1350 5.20	840 34.20
3400 28.20	4500 23.50	7223 36.30	1405 8.00		2903CMS 3.90	3900 10.20 3909 14.50		51977 45.00	54649 26.30	1377 26.90	MCT
3401 18.70	4505 26.70	7224 14.80	1409 18.45	3141 25.80	2903 5.10	3914 19.50	104B1 51.25 206 51.25	51978 65.00	54661 59.05	1391 9.50	
3410 18.40 3430 19.95	4507 110.95	7282 54.60	1415 20.50		2904 6.20	3915 26.00	293 131.25	51995 36.00	54886 86.10	1413 18.30	2201 5.90
3600 10.70	4508 28.00	7292 26.40 7295 30.45	141611.00 1417	LF	2904CMS 4.80	391 49.50	3005 20.60	52001 225.00 5212 37.70	57710 74.95	1416 5.50	06 6.90
3606 22.20	4510 12.80	7296 62.30	1419 33.90	347 9.95	2907-14 30.75 2917-8 23.60	392 7.90	491 85.00	5213 19.40	58480 164.50 58484 56.30	144105 38.00	
3607 32.35	4520 21.40 4550 14.70	7311 31.70	1426 18.00	351 4.80	2917 23.60	393CMS 3.90	494 90.75	5214 22.50	58485 87.45	144111 48.00 14411P 85.00	MDA
4031 51.05	4555 15.00	7320 22.85	1601 30.40	353 4.40	2330T8 13.60	393 2.50	50115 59.80	5218 7.70	58653 73.60	14429 22.95	2060 34.00
4070 34.20	4558 17.40	7323 65.90	1616 102.45	355 7.05	2931 19.00	395 34.50 567 4.90	50118 112.65	5218L 6.50	58655 38.00	14430 28.00	2062 36.00
4100 8.55	4570 18.55	7330 58.30	1620 32.25	356	293 7.15	6402G 125.00	50119 89.20 50181 101,45	5219 13.10	58657 143.90	14495 42.00	3505 41.65
4101 15.20	4575 33.30	7520 38.45 7522 63.40	1622 39.90 1640 19.20	398 23.40	2941 34.00	6416E 85.00	50431 99.75	5220 17.10 5221 17.95	58658 42.90	14497 39.00	3506 41.65
4108 89.20	4597 23.30	7550 38.00	1640 19.20	20.40	3011 28.50	7000 26.20	50436 158.00	5221 17.96	58659 101.75 6242 38.00	14499 34.30	****
4112 69.40	4620 55.00 4630 56.30	7621 60.90	1642 14.50	LH	301 4.70 307H 7.40	7001 18.50	50560 39.90	5226 15.40	706 20.30	145026 16.30 145027 14.50	MEA
4120 32.45	4700 37.00	7680 89.30	1645 18.00		308 5.25	709 11.20	50730 295.00	5227 42.00	708 51.25	145028 19.50	2901 18.50
4125 159.10	4705 65.00	7681 122.80	1646 41.10	2426S 495.00	309K 27.20	710 13.70	50731 272.30	5229 85.90	709 51.25	145106 34.00	

«desti» noinseilsén

ALARME DOMESTIQUE POLYVALENTE

A quoi ça sert ?

L'eau, et dans une moindre mesure le feu, sont au premier rang des « calamités » domestiques contre lesquelles il est souhaitable de se protéger.

Que ce soit la baignoire que l'on oublie en remplissage ou, plus fréquemment, le lave-vaissel-

le qui déborde suite à une panne d'électrovanne, les dégâts sont en général importants et coûteux surtout si l'on réside en appartement avec des voisins en dessous!

Bien sûr, il y a les assurances mais peut être vaut-il mieux éviter d'y faire appel en tentant de

se protéger du mieux possible contre ces désagréments. C'est le but du montage proposé maintenant.

Malgré sa simplicité et son apparent classicisme, il est capable de détecter les fuites d'eau ou les incendies (par échauffement excessif) et peut être configuré de multiples façons afin de répondre au mieux à vos besoins.

Comment ça marche?

L'étage de détection varie un peu selon que l'on détecte la présence d'eau, qui relie alors C et M par une résistance relativement faible, ou que l'on détecte la chaleur qui fait alors diminuer la résistance d'une CTN. Le circuit imprimé est prévu pour supporter ces deux variantes que vous câblerez donc en fonction de vos besoins. En version CTN, le potentiomètre ajustable permet de régler le seuil de déclenchement

met de régler le seuil de déclenchement en fonction de l'élévation de température.

Les portes ICla et IClb

qui suivent peuvent fonctionner en bascule R-S, et donc mémoriser l'alarme, ou bien fonctionner en simple inverseur et donc n'assurer aucune mémorisation. Dans ce dernier cas, le point RS doit être relié à la masse de façon permanente. Dans le cas contraire, un poussoir câblé entre RS et la masse assure la remise à zéro de la

mémoire constituée par cette bascule. La porte IC1d est montée en oscillateur BF et actionne un buzzer en cas d'alarme. La porte IC1c quant à elle est ou non utilisée selon que S1 ou S2 est mis en place.

Ceci permet de commander le relais RL1 de deux façons différentes. Avec S2 en place, il est décollé en phase d'alarme alors qu'avec S1 en place, il est collé en phase d'alarme.

La LED1 indique la bonne alimentation du montage tandis que LED2 indique le collage du relais.

La réalisation

Le circuit imprimé supporte tous les composants
du montage et les deux
variantes d'étage d'entrée y sont prévues
comme indiqué sur le
plan d'implantation. Le
dessin est prévu pour
un relais Europe dont
les capacités de commutation sont plus

importantes que celles des relais miniatures, plus fréquemment utilisés à l'heure actuelle. Selon le dispositif que l'on veut actionner, cela peut être intéressant. L'alimentation peut être confiée soit à un transformateur à point milieu de 2 fois 9 volts 3 VA environ, soit à un bloc secteur style prise de courant délivrant 12 volts sous 200 mA environ. Dans ce cas la diode D2 devient inutile et le bloc se raccorde avec son

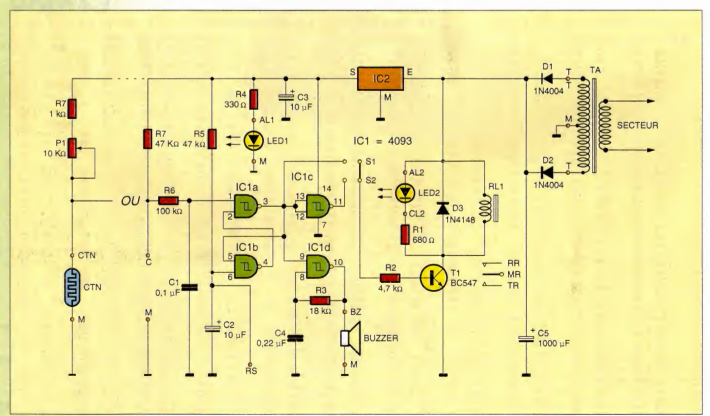


Figure 1 : Schéma de notre montage

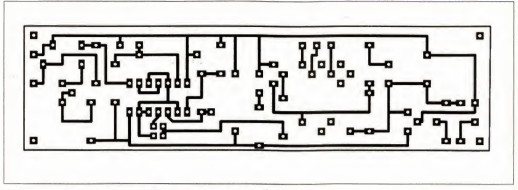


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

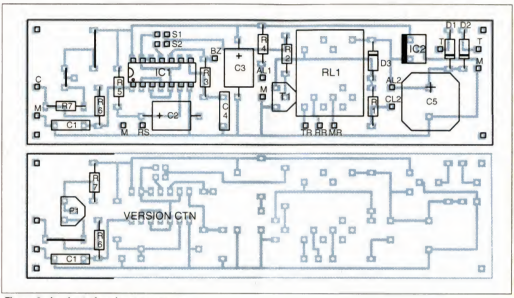


Figure 3: Implantation des composants

positif au point T situé près du régulateur et son négatif à la masse. La diode D1 est volontairement laissée en place pour protéger le montage d'une inversion de polarité. La CTN de détection de température peut être déportée de plusieurs dizaines de centimètres afin de la placer à l'endroit le plus approprié.

Quant au détecteur de fuites d'eau, il peut revêtir l'aspect de votre choix selon son emplacement. Du simple couple de fils nus et rigides plongeant dans le récipient qui ne doit pas déborder au circuit imprimé avec deux pistes en serpentins imbriquées l'une dans l'autre; tout est bon pourvu que la présence anormale d'eau relie les points C et M.

Le fonctionnement du montage ne pose aucun problème et le seul réglage à prévoir est celui de P1 en fonction des caractéristiques exactes et de l'emplacement de la CTN utilisée.

Précisons pour terminer que lors d'une utilisation en alarme digne de ce nom, il faut choisir la configuration avec le relais qui décolle en cas d'alarme (S2 en place donc).

On se prémunit ainsi d'une défaillance éventuelle du relais.

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4W 5 %

- R1 : 680 Ω
- R2: 4,7 kΩ
- R3 : 18 kΩ
- · R4: 330 Q
- · R5 : 47 kΩ
- R6: 100 kΩ
- R7: 47 kΩ (eau) ou 1 kΩ (CTN)

Condensateurs

- · C1 : 0,1 µF mylar
- C2, C3: 10 µF 25 volts chimique axial (C2 inutile en version sans mémoire)
- · C4: 0,22 µF mylar
- C5 : 1000 µF 25 volts chimique radial

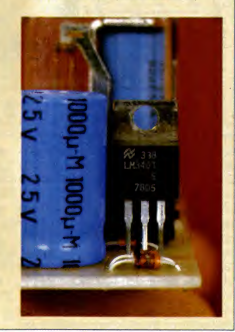
Semi-conducteurs

- IC1 : 4093 • IC2 : 7805
- T1 : BC 547, BC 548, 2N 2222 A
- · D1, D2: 1N 4004
- · D3: 1N 914 ou 1N 4148
- · LED1, LED2 : LED couleur au choix
- CTN (éventuellement) : 10 kΩ à 20 ou 25 °C

Divers

- P1 (version CTN) : potentiomètre ajustable vertical pour Cl de 10 $k\Omega$
- · RL1 : relais Europe 12 volts 1 RT
- TA: 220 volts, 2 x 9 volts 3 VA environ ou bloc secteur « prise de courant »

- S1, S2 : straps au pas de 2,54 mm ou fils soudés à demeure
- · Buzzer piézo
- · Poussoir de reset (éventuellement)



CODE DES COULEURS DES RESISTANCES

(Pour 1/8°W, 1/4 W,1/2W et 1W) couche carbone ou métal Tolérance Or: ± 5% Argent : ± 10% 1^{re} bague 2º bague 3º bague 1^{er} chiffre 2º chiffre multiplicateur x 1 x 10 2 2 x 100 x 1000 4 4 x 10 000 5 5 x 100 000 x 1000 000 6 6

8

9

7

8

9

wdestin noitseilsen

SIMULATEUR DE PRÉSENCE

A quoi ca sert

Si les systèmes d'alarme permettent de se prémunir de façon relativement correcte contre le vol, mieux vaut encore éviter de les faire déclencher en dissuadant les voleurs de s'attaquer à votre maison ou appartement. Le simulateur de présence est un moyen efficace d'y parvenir car le repérage des habitations inoccupées fait pardéterminée par le potentiomètre P2, la porte IC2a bloque le circuit'intégré IC1 ainsi que la porte IC2c.

Lorsque cette luminosité tombe en dessous du seuil choisi par vos soins, IC1 peut fonctionner normalement et la porte IC2c autorise la commande de T1 et T2 qui déclenchent le triac TR1. La charge connectée au montage est donc alimentée.

Compte tenu de la valeur de C1, P1 et R1, l'oscillateur contenu dans IC1 fonctionne entre 1 et 5 Hz environ. La sortie Q13 (patte 2) passe donc au niveau haut au bout de une à deux heures environ tandis que Q14 (patte 3) fait de même au bout de 2 à 4 heures.

teur via C5. La diode Zener DZ1 quant à elle stabilise la tension d'alimentation de l'en-

Réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants du montage y compris le triac pour lequel nous avons même prévu la place pour un petit radiateur éventuel.

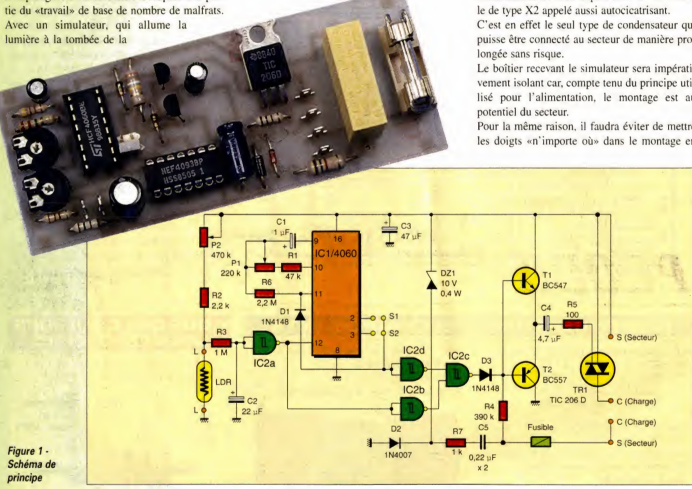
Ce dernier est toutefois inutile pour des puissances commandées inférieures ou égales à 150

Compte tenu du fait que le montage pourra rester longtemps alimenté et sans surveillance, le condensateur C5 sera impérativement un modè-

C'est en effet le seul type de condensateur qui puisse être connecté au secteur de manière prolongée sans risque.

Le boîtier recevant le simulateur sera impérativement isolant car, compte tenu du principe utilisé pour l'alimentation, le montage est au potentiel du secteur.

Pour la même raison, il faudra éviter de mettre les doigts «n'importe où» dans le montage en



nuit et qui l'éteint quelques heures après, l'illusion de présence est parfaite. L'utilisation d'un programmateur, qui est une des méthodes simples de simulation de présence, présente l'inconvénient d'un déclenchement et d'un arrêt à heures beaucoup trop fixes pour paraître naturel et surtout ne tient aucun compte de la luminosité ambiante. Notre montage est donc sur ce point beaucoup plus réaliste.

Comment ca marche?

La luminosité ambiante est mesurée par une LDR. Tant qu'elle est supérieure à une valeur Lorsque cela se produit, la porte IC2d bloque la porte IC2c interdisant ainsi tout déclenchement du triac et coupant de ce fait l'alimentation de la charge. Simultanément, la diode D1 applique un niveau haut sur la patte 11 de IC1 et bloque son oscillateur interne.

Le montage reste donc verrouillé dans cet état jusqu'à ce que la situation soit débloquée par action sur l'entrée de reset de ce même IC1

Ceci ne peut avoir lieu que lors du retour d'un éclairement normal, c'est à dire au lever du jour, via IC2a.

La consommation du montage étant faible, son alimentation est prélevée directement sur le secphase de test pour voir si ça chauffe ... il vous en cuirait!

Le fonctionnement est immédiat et se borne à choisir la durée d'éclairement par mise en place du strap S1 ou S2 et par réglage de P1, ainsi que le seuil d'allumage en fonction de la luminosité ambiante par réglage de P2.

Attention à l'emplacement choisi pour la LDR. Elle ne doit pouvoir être éclairée ni par la ou les lampes commandées par le montage, ni par un éclairage public ou des phares de voitures par exemple.

C. Tavernier

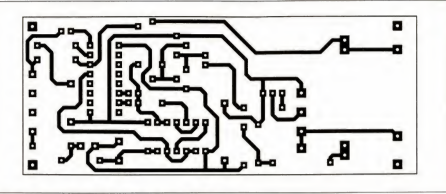


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

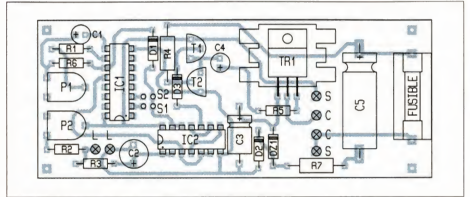


Figure 3: Implantation des composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IIC1 : 4060

· IC2: 4093

• T1 : BC 547, 548, 549

• T2 : BC 557, 558, 559

D1, D3: 1N 914 ou 1N 4148

D2: 1N 4006 ou 1N 4007

· DZ1 : Zener 10 volts 0,4 watt

• TR1 : TIC 206 D ou équivalent

· LDR: LDR03, 05, 07 ou équivalent

Résistances 1/4 de watt 5%

• R1 : 47 k Ω • R2 : 2,2 k Ω • R3 : 1 M Ω

• R4 : 390 k Ω • R5 : 100 Ω • R6 : 2,2 M Ω

• R7: 1 kΩ 1/2 W

Condensateurs

• C1 : 1 µF 25 volts chimique radial

• C2 : 22 µF 25 volts chimique radial

· C3: 47 µF 25 volts chimique radial

• C4: 4,7 μF 63 volts chimique radial

• C5: 0,22 µF 220 V alternatifs classe X ou X2

Divers

• P1 : potentiomètre ajustable horizontal de 220 $k\Omega$

• P2 : potentiomètre ajustable horizontal de 470 k Ω

· Porte fusible pour circuit imprimé

· Fusible T 20 de 1 A

VENTE PAR CORRESPONDANCE



36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 $\rm Kg$ + 25F de 1 à 3 $\rm Kgs$ + 38F - $\rm CB$ - $\rm CRBT$ - chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



									F 1	n c n	t t 5
MJ	1220 78.00	6N60 29.90	45585 11,50		2002 27.00	SN	1039 117.65	4151II 110.00	5337 59.60	8260ii 334.20	6601 85.00
IVIJ	1228 68.25		4559D 14.50	S	2008 33.40	214	1040 98.00	4151V 210.00	5338 54.00	8280 189.00	6602 95.00
10012 38.00	1280 22.95	MUR	4559M 17.60	3	2087N 354.90	16880 34.70	1050 115.00	4151X 236.30	5339 41.80	8280II 245.00	
10016 85.00	1400 135.20		4560D 13.40	2000AF 14.00	2101 63.00	16889 11.50	105011 161.65	415211 109.00	5340 42.00		STRS
11015 26.00	1405 152.25	8100 14.50	4560S 13.00	2000N 13.50	2131 42.00	29764 10.60	1060 125.00	4161II 115.00	5342 37.00	STR	Sins
11018 19.00	15245 265.00	820 7.00	4562 24.20	2055A 18.00	2208-3 95.00	29770 77.40	1060II 165.00	4161V 110.00	5372 48.00	SIN	5741 141.75
11032 95.00	3002 133.45	Service of the		2055AF 26.2\$	2506-3 48.60	29771 95.00	1070 140.80	416211 138.05	5373 96.00	10006 65.00	5941 125.00
13007 10.20	3004 85.00	MV8870 28.00	PA	2055N 14.00	2506-5 53.40	29791 18.50	1070II 210.70	4171II 125.00	5421 74.60	1096 106.35	6301 123.50
15003 28.00	3005 282.95			2530A 18.00	2516-5 18.50	75160 65.70	2025 145.00	4171V 135.00	5422 79.80	11006 57.00	6307 76.00
15004 28.00	3007 101.48	NE	0018 165.00		3202-3 69.50	75167 15.90	2028 152.00	41721 89.00	5431 96.00	16006 200.80	6309 120.85
15015 19.50	3008 126.00		3005-2 59.40	SAA	3526-5 39.00	75451 5.80	2029 130.20	4181II 169.80	5434 106.80	20005 101.40	6707 95.00
15016 19.50	3011 360.00	5044 23.60	PAL		3546-5 48.00	75453 6.20	2030 155.40	4181V 145.00	5436 76.80	2005 187.15	
15022 27.80	3101 24.00	5045 58.00		1004 50.30			2038 137.80	4182II 160.20	5451 69.40	2012 102.30	STV
15024 20.00	3102 27.40	5170 143.20	PAL16L8 15.00	1005 49.00	SFH	SO42P 18.40	20388 160.00	4191 257.25	5467 95.00	2015 189.10	
15025 28.00	3207 104.65	5180 147.30	16R4 15.00	1029 52.70	ene a		2125 95.00	4191II 145.00	5468 79,60	2024 125.00	2110A 95.00
2501 19.20	3373 5.80	521 18.00	16R6 16.00	1043 73.46	506-3 28.00	SP232 46.10	2129 145.00	4191V 165.00	5471 52.50	30110 100.90	2110B 138.00
2955 8.50	6011 41.75	529 19.95	16R8 16.00	1057 59.06	610-3 7.40	SP4653 48.00	2139 185.00	4192II 110.00	5473 48.10	30130 58.00	
3001 16.00	6014 133.45	531 18.90	20L8 16.00	1064 30.40	05005040 40.00		2145 239.00	42018 318.20	5474 144,20	30135 101.50	TA
4502 34.00	8168 215.00	532 14.00	22V10 16.00	1130 61.30	SFOR5D43 42.00	STA	2155 225.00	4231II 165.00	5476 74.80	3123 85.00	
802 28.00		544 44.10		1250 28.00			2200 127.80	4231V 150.90	5481 85.00	3125 99.75	7060 9.60
	MOC	545 26.80	PBL3717 28.00	1251 66.50	SG	301A 34.80	2230 95.00	4241II 165.00	5482 85.00	3130 68.00	7061 12.80
MJE		5517 14.50		1293-3 82.96	264A 95.00	302 38.00	2240 135.00	4241V 248.00	5490 46.00	370 120.80	7064 11.65
	3020 7.50	5521 92.70	PC	1296 104.66	3524 8.90	341 29.00	2250 135.00	4301 95.00	561 83.30	371 74.80	7070 44.96
12007 28.50	3021 7.50	5532 8.50	FC	1300 15.50	3524CMS 6.90	401A 32.00	3041 65.00	431 286.50	563 83.30	381 93.45	7073 58.60
13005 8.95	3041 11.55	5534 9.20	101 26.60	1310 32.00	3525 18.05	402 45.40	3042 85.00	4311 85.00	6431 89.30	40090 64.00	7074 67.30
13007 13.45		555 1.80	111 8.60	3004 14.50	3526 32.80	403A 36.80	304211 95.00	433 80.10	6722 188.30	40115 97.00	7075 45.40
13009 17.00	MPSA	555CMS 3.10	814 6.20	3007 15.50	3527 11.10	404 58.00	3062 85.40	4332 64.10	6922 104.70	4090 47.00	7089 48.00
15030 24.50		566 3.70	817 4.00	3010 20.50	3047 11.10	405 111.90	306211 96.10	435 85.00	6932 126.80	41090 57,00	7120 6.40
15031 27.30	06 2.00	5568 8.95	817-4 9.50	3027 36.00	-	431 88.20	3062III 115.00	4352 64.00	6962 48.10	440 133.50	7122 8.55
18004 16.55	10 5.30	556CMS 6.30	827 8.35	3026 116.40	SI	432 87.80	30621V 285.00	436 54.00	6981 110.60	451 198.00	7124 24.60
210 7.30	12 1.80	558 7.95		3049 69.40	3052V 63.30	434A 47.25	3062 149.50	4362 62.00	6982 105.50	45111 122.20	7129 12.80
2965 7.30	13 2.35	564 21.20	PCD	4700 38.00	3122P 81.70	435 65.00	308211 85.00	4372 95.00	7216 115.00	455 75.00	7130 12.30
3055 6.30	14 2.40	566 6.50		5244 145.00	3122V 45.00	451 44.85	310211 173.25	439 144.20	7226 78.80	456 186.85	7136 18.96
340 5.50	42 1.30	567 2.50	3310 28.00	7220 42.30	7300A 208.20	471 48.00	3102111 102.90	4392 96.10	7251 106.35	50092 99.75	7137 7.50
350 5.50	43 2.00	570 37.20	3311 42.00		7301A 206.00		31021V 365.00	441 96.00	7253 90.75	5010357.00	7139 18.80
	44 2.40	571 29.40	8572 48.30	SAB	7331 115.00	STK	3152HI 201.80	442 117.50	7308 46.00	50330 137.80	7140 17.10
MJF	55 1.20	572 29.40	8582 13.35		8100 314.95		3400 89.20	4432 124.80	730954.00	50041 129.20	7145 52.40
	56 1.40	592N14 5.90	8571 46.40	0529 99.50	0100	0029 76.75	4024V 92.00	457 154.80	7310 56.00	5314 144.20	7157 19.20
18004 20.00	92 1.80	592N8 5.90	8574 36.10	0600 45.20	CI	0039 75.00	4026 76.00	459 115.00	73410 78.00	54041 57.00	7173 133.45
	93 2.45	594 15.50		1009 32.00	SL	0040 115.00	4028V 95.20	460 204.80	734108 58.00	5412 68.00	7176 25.80
MJW		602 28.10	PCF	3012 131.26	1430 47.50	0040H 104.60	4034X 185.70	461 145.00	7348 55.00	58041 53.00	7179 43.45
16206 138.70	MPSU	645 30.20		3013 58.00	1431 26.20	0049 120.75	4036 240.20	463 135.00	7356 101.45	59041 53.00	7193 64.05
	10	646 99.80	8582 16.70	3021 49.65	1452 117.45	0050 69.00	40368 110.00	465 165.00	7358 96.00	60001 183.65	7200 68.85
MK	45 31.20		8583 50.40	3035 38.00	1486 27.20	0050II 115.00	4036X 173.25	4833 120.00	73605 117.45	81001 76.00	7203 46.00
48T02B15 95.00	60 38.50	NJM		3036 76.00	440 99.50	0060H 170.00	40388 111.05	4843 160.20	736051 93.70	80145 68.50	7205 18.00
48Z02B15 95.00	90 38.30		PIC	3037 58.00	443 49.50	0080 185.00	4040XI 188.95	4853 165.00	7404 95.00	81145 85.00	7207 21.35
40202015 95.00	MR914 3.90	2043D 21.80		3210 24.45	486 13.80	0060H 225.75	4044 166.30	4863 192.20	7406 126.30	9005 122.85	7208 75.00
	MIND 14	2043\$ 21.00	16C55 61.95 16C56 48.00		490 63.50	011 65.40	40448 176.20	4873 352.40	7408 173.25	90120 72.00	7210 64.05
MM	MOF	20580 18.90	16C84 49.00	SAD1009 48.00		015 145.00	4044V 140.00	4893 195.00	7410 210.00		7214 59.50
5320 52.30	MRF	2068D 12.40	10004 49.00	SAF1039 9.30	SLA	020 159.60	4044X 172.90	4913 318.20	7554 153.50	STRD	7217 21.00
53200 39.50	237 75.00	20685 12.40		SAJ300 11.40		032 185.00	4048II 173.25	5314 120.65	7561 261.60		7222 13.00
5369 28.30	455 195.00	23520 32.00	RC	SAK215 11.75	1012 285.00	050 295.00	4048XI 231.00	5315 65.00	7563 145.00	1706 95.00	7223 33.10
5387 99.75	477 450.00	26060 12.90	4136 12.05	SAS580 24.60	4031 209.70	077 225.00	41218 102.90	5323 82.95	7573 72.00	1806 56.00	7225 51.25
5457 54.00	545 49,00	2904D 18.65	4559 6.30	SASS90 62.60	9030M 355.00	078 106.70	41228 85.00	5325 78.00	760 71.65	4512 95.00	7226 36.40
	79.00	2904S 15.20	T-0-7 0.30	\$8350 4.90		080 141.75	41318 144.20	5331 48.00	7703 183.80	5441 115.00	7227 27.00
MANI	MITT	4556D 18.00	RGP15M 3.90	SB550 6.80	SLB	082 115.00	41328 86.00	5332 37.00	8040 245.60	5541 , 133.50	7229 42.70
MN	MTP	45580 8.50	RGP30M 2.90			064 199.45	4141N 95.00	5333 95.00	8050 165.00	6008 76.00	7230 16.80
1219 145.00	3N60 18.00	4558L 11.5 4558M 11.75	1107 00m 2.00	SDA	0586A 42.20	066 210.00	4141V 120.00	5335 42.90	8250 148.00	6108 85.00	7232 18.00
		4558M 11.75	1	0071	0687 29.00		414211 82.00				

«daslip» noitestlest

QUADRUPLE COMMUTATEUR POUR GUIRLANDE

A quoi ça sert ?

Le temps de Noël arrive et avec lui celui des sapins du même nom.

Votre sapin, vous l'enguirlandez au sens propre et si les interrupteurs de vos ampoules souffrent d'anémie, vous pouvez très bien les remplacer par des commutateurs électroniques d'une fiabilité quasi parfaite.



R13 10 kΩ R2 BC308 560 kΩ R14 R1 560 kΩ CI1A R3 C2 R5 10 kΩ TR2 BTA400 BC308 560 kΩ R16 R22 CI1B R6 S4 820 kΩ R17 10 kΩ R8 TR3 BTA400 T3 BC308 560 kΩ R18 10 kΩ R23 CIIC 12 CI = LM339 R9 S3 680 kΩ R19 R11 10 kΩ TR4 BTA400 560 kΩ BC308 R20 R24 470 Ω CIID R12 220 V D3 C6 1000 nF

Figure 1 : Schéma de notre montage

Comment ca marche?

Le multi-commutateur pour guirlande que nous vous proposons ici permet de faire clignoter quatre guirlandes. Elles ne s'allumeront pas au même rythme, chacune ayant sa propre base de temps. Puissant, il vous permettra éventuellement de faire clignoter des guirlandes placées à l'extérieur de vote maison et décorant le sapin municipal ou celui de votre château.

Le circuit comporte quatre éléments presque identiques puisqu'ils ne se distinguent que par la valeur de l'un de leurs éléments, celui qui déterminera la fréquence d'oscillation.

Un transformateur de faible puissance alimente le tout, la tension de son secondaire est redressée par les diodes D1 à D4; montées en pont, elles chargent le condensateur C6. Une tension de polarisation est obtenue par un pont constitué de la diode zener D5 et de la résistance R 25. Un condensateur se charge d'abaisser l'impédance interne du pont, une précaution qui évite la synchronisation des oscillateurs entre eux. Les quatre comparateurs du circuit intégré CII sont montés en oscillateur astable, la fréquence d'oscillation peut ici être modifiée en jouant sur la valeur du condensateur relié à l'entrée inverseuse. Une réaction positive est assurée par la résistance située entre la sortie du comparateur et l'entrée non inverseuse. Nous utilisons ici la même valeur pour les condensateurs C2 à C5, la différence de la constante de temps est confiée aux résistances associées et aux tolérances sur les condensateurs. Vous pouvez éventuellement utiliser la même valeur pour toutes ces résistances, cette tolérance suffira à créer la différence entre les constantes de temps, mais elle risque de ne pas apparaître immédiatement. La sortie du comparateur, de type collecteur ouvert, est chargée par deux résistances placées en série, le point milieu étant relié à la base du transistor PNP chargé de commander le passage du courant de gâchette

des triacs. Ces triacs sont bien sûr reliés au secteur, ils commanderont directement la charge.

Réalisation

La réalisation ne pose pas de problème particulier, nous avons utilisé une configuration de transformateur d'alimentation permettant d'utiliser aussi bien les modèles à un ou deux enroulements secondaires sans modification de l'implantation. Vous installerez l'appareil dans un boîtier, une solution intéressante serait d'utiliser une prise multiple pour assurer le branchement de la guirlande, la configuration interne de ces prises, associée à la quasi impossibilité de leur démontage rend l'opération difficile.

Le quadruple commutateur peut commander une charge de 200 W sans radiateur ; au-dessus, il faudra prévoir des ailettes de refroidissement. Attention, assurez-vous du type de triac avec ou sans isolation entre puce et ailette. Vous pourrez tester cette particularité en connectant un ohmmètre entre le conducteur central et la partie métallique du triac.

Pour de simple raisons de sécurité, vous installerez le circuit dans un boîtier isolant.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4W 5 %

- R1, R2, R4, R5, R7, R8, R10, R11, R12 : 560 kΩ
- R3:1 MΩ
- R6: 820 k Ω
- R9: 680 k Ω
- R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20 :
- R21, R22, R23, R24 : 470 Ω
- · R 25: 3.3 kΩ

Condensateurs

· C1 : 100 µF chimique radial 6,3 V

Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

- · C2, C3; C4, C5: 1 µF chimique radial ou tantale 10 V
- · C6: 1000 µF chimique radial 16 V

Semi-conducteurs

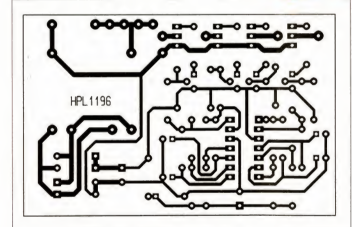
- · D1, D2, D3, D4 : Diode silicium 1N4148
- · D5 diode zener 4,7 V
- T1, T2, T3, T4: Transistor PNP BC 308
- TR1, TR2, TR3, TR4 : Triac sensible 4A 400 V
- · CI1 : Circuit intégré LM 339

Divers

• TRA1 : Transformateur d'alimentation pour circuit imprimé 2 VA, 220 V/ 9 V.

Avertissement

L'ensemble du montage travaille au potentiel du secteur, il est donc impératif de ne pas toucher le montage les pieds nus ou sur un sol humide. Par ailleurs, vous éviterez de manipuler le montage à deux mains. Il est sage d'en laisser une dans le dos lors des mesures. Avant toute intervention au fer à souder ou tout autre outil, n'oubliez pas de débrancher le montage...



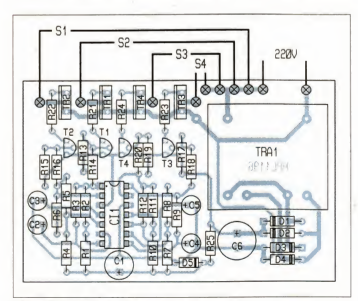


Figure 3: Implantation des composants



Tarif quantitatif illustré 1998 gratuit

60 pages 10 millions de composants en stock nombreuses opportunités nombreux kits

Médelor SA 42800 Tartaras Tél: 04.77.75.80.56



TELECOMMAN-DE INFRAROUGE POLYVALENTE L'émetteur

A quoi ça sert ?

L'omniprésence des télécommandes à infrarouge dans les appareils audio et vidéo a presque fait oublier que l'on pouvait utiliser ces systèmes ailleurs, pour commander une porte de garage, des volets roulants, un éclairage ou tout autre dispositif. Pour la même raison, on a un peu trop tendance à considérer les circuits intégrés codeurs et décodeurs de code RC 5 comme étant les seules solutions viables pour réaliser de tels produits.

façon à ce que le courant moyen dans la diode soit sans danger pour elle tout en autorisant un courant de crête plus important afin de conférer au montage une portée correcte.

Les données à transmettre peuvent être issues d'un ou plusieurs simples interrupteurs ou du montage de votre choix. Elles doivent être appliquées aux pattes D6 à D9 et être à des niveaux logiques de circuits CMOS alimentés sous 9 volts puisque c'est la valeur de la tension d'alimentation de IC1.

L'adresse ou code de notre télécommande est choisie en reliant une ou plusieurs des pattes A l à A5 à l'alimentation, à la masse ou à rien. Ces entrées sont en effet de type ternaire et le fait de les laisser en l'air a une signification différente d'une connexion à la masse ou à l'alimentation.

La réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants, LED infrarouge comprise et peut

vous pouvez toutefois ajuster P1 afin que l'oscillateur réalisé autour de IC2a et b fonctionne aux environs de 50 kHz. Si vous n'avez aucun de ces appareils, ne vous inquiétez pas, le réglage sera possible avec le récepteur.

Si vous ne souhaitez disposer que de un à quatre canaux de télécommande, il vous suffira de câbler des poussoirs entre les entrées D6 à D9 et la masse. Si par contre vous voulez aller au delà (seize canaux maximum), il faudra soit utiliser une roue codeuse décimale ou hexadécimale, soit un circuit logique encodeur de clavier par exemple.

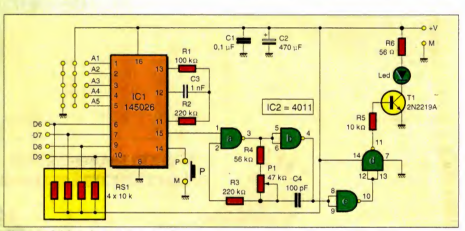


Figure 1 : Schéma de notre montage.

Nous vous proposons donc aujourd'hui de réaliser une télécommande polyvalente, offrant jusqu'à seize canaux si vous le désirez, codée afin de ne pas pouvoir être perturbée par les télécommandes audio et vidéo que vous possédez sans doute déjà, et ne faisant appel à aucun circuit intégré spécifique qui plus est.

Comment ça marche?

Le codeur est un classique circuit CMOS 145026 qui permet de transmettre quatre données binaires et une adresse sur cinq bits ternaires, ce qui laisse tout de même pas mal de combinaisons disponibles.

Ce circuit fournit le flot d'informations binaires correspondant sur sa patte 15 toutes les fois que le poussoir P est actionné. Comme la modulation en tout ou rien d'une LED infrarouge par ce signal conduirait à une portée trop faible, on l'utilise pour moduler un oscillateur à 50 kHz réalisé autour des portes a et b de IC2.

Le signal résultant et alors appliqué au transistor T1 qui peut à son tour commander la LED infrarouge. La résistance R6 est choisie de prendre place dans n'importe quel petit boîtier. Choisissez un modèle disposant d'un compartiment pour pile 9 volts et vous pourrez rivaliser avec les télécommandes du commerce. La LED apparaîtra par un trou du boîtier et, si vous désirez accroître la portée, vous pourrez la placer au centre d'un réflecteur métallisé récupéré par exemple sur une vieille lampe de poche ou sur un vieux phare de vélo. Un tel réflecteur n'est toutefois nullement indispensable pour une utilisation domestique dans une pièce de dimensions cou-

Le fonctionnement du montage est immédiat mais ne peut évidemment être vérifié qu'avec le récepteur approprié présenté par ailleurs dans ces pages.

Si vous disposez d'un fréquencemètre ou d'un oscilloscope,

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1 : 145026 · IC2 : 4011 · T1 : 2N 2219 A
- · LED: LED infrarouge, par exemple CQY 89

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1 : 100 k Ω R2, R3 : 220 k Ω
- R4:56 kΩ R5:10 kΩ R6:56 Ω
- RS1: Réseau SIL 4 x 10 kΩ, un point commun

Condensateurs

- · C1 : 0,1 µF mylar
- · C2: 470 µF 15 volts chimique radial
- · C3 : 1 nF céramique
- · C4 : 100 pF céramique

Divers

- P1 : potentiomètre ajustable carbone vertical pour Cl de 47 k Ω
- · P : poussoir, contact en appuyant
- Poussoirs ou roue codeuse selon nombre de canaux

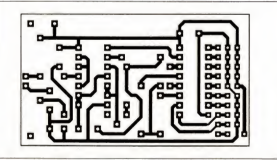


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

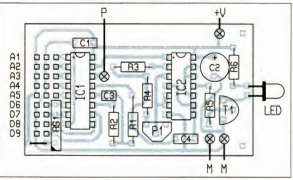


Figure 3: Implantation des composants

wheelth notinellast



TELECOMMAN-DE INFRAROUGE POLYVALENTE Le récepteur

A quoi ça sert ?

Ce montage est évidemment le récepteur qui doit être associé à l'émetteur décrit juste avant. Il dispose de quatre sorties de données, correspondant aux quatre entrées de l'émetteur, ainsi que d'une LED d'indication de réception correcte.

Selon le cas, il faudra donc le faire suivre d'un décodeur, si vous avez décidé d'utiliser plus de quatre canaux, ou au minimum d'un montage assurant l'interface entre les sorties de données et le ou les organes que vous voulez commander : amplificateur à transistor commandant un relais, circuiterie logique, etc.

Comment ca marche?

Comme nous avons décidé de ne pas faire appel à un circuit intégré spécialisé, la partie réception des signaux infrarouges peut sembler un peu « chargée ». En fait elle n'utilise que des transistors et un quadruple amplificateur opérationnel très classiques et son prix de revient est donc très faible.

Les trois transistors T1 à T3 amplifient le très faible courant, image du signal infrarouge modulé reçu par la diode D1. L'amplificateur IC1a complète cette amplification tandis que IC1b est monté lui en amplificateur limiteur. En effet, selon la distance et l'alignement optique entre émetteur et récepteur, de très importantes variations du niveau du signal reçu sont à prévoir et doivent donc pouvoir être supportées par le montage.

L'amplificateur IC1c est monté en comparateur et assure la détection du signal reçu conjointement à la diode D4 et à la cellule R-C qui fait suite. Le dernier étage IC1d enfin adapte le niveau logique du signal reçu afin de le rendre compatible avec l'entrée du décodeur IC2.

Ce dernier est le « complément » du circuit utilisé à l'émission. Il attend de recevoir deux fois de suite une trame d'information comportant la même adresse que celle programmée sur ses pattes A1 et A5 pour fournir les données sur D6 à D9 et pour activer sa patte 11 indiquant une réception valide. Celle-ci est matérialisée par l'allumage d'une LED qui dure tant que la trame provenant de l'émetteur est reçu et que les données ne sont pas modifiées.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

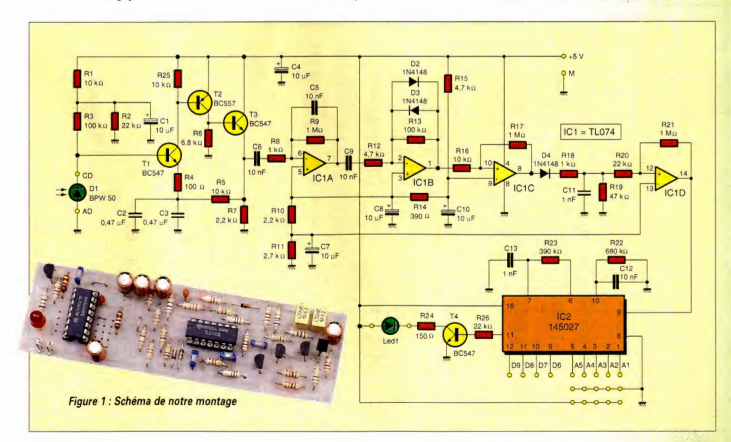
- · T1, T3, T4: BC 547, 548, 549
- · T2: BC 557, 558, 559
- D1 : diode réceptrice infrarouge, par ex. BPW 50
- D2, D3, D4 : 1N 914 ou 1N 4148
- · IC1 : TL 074 ou TL 084
- · IC2: 145027
- · LED1 : LED quelconque

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1, R5, R16, R25 : 10 kΩ
- R2, R20, R26 : 22 kΩ
- R3, R13 : 100 kΩ
- R4 : 100 Ω
- · R6: 6.8 kΩ
- R7. R10: 2.2 kΩ
- R8, R18 : 1 kΩ
- · no, n 10 . 1 K22
- R9, R17, R21 : 1 MΩ
- $\bullet \ \textbf{R11} : \textbf{2,7} \ \textbf{k}\Omega$
- R12, R15 : 4,7 kΩ • R14 : 390 Ω
- R19 : 47 kΩ
- R22: 680 kΩ
- R23 : 390 $k\Omega$
- R24 : 150 Ω

Condensateurs

- C1, C4, C7, C8, C10 : 10 μF 25 volts chimique radial
- · C2, C3: 0,47 µF mylar
- C5, C6, C9, C12 : 10 nF mylar
- · C11, C13 : 1 nF céramique



PI/S

wdestin wilsein

La réalisation

Malgré le nombre relativement important de composants passifs, le circuit imprimé proposé reste de dimensions relativement faibles. Sa réalisation ne présente pas de difficulté mais il faut tout de même veiller à bien respecter l'emplacement des éléments.

La diode réceptrice infrarouge peut être câblée directement sur le CI si le boîtier qui le recevra s'y prête. S'il faut la déporter d'un ou deux cen-

timètres, des fils souples suffisent; dans le cas contraire l'usage de fil blindé avec le blindage relié à la masse du montage est conseillé.

L'alimentation se fait sous une tension unique de 5 volts qui pourra être prélevée sur le ou les éléments commandés, en faisant appel si nécessaire à un régulateur intégré selon un schéma très classique. La consommation n'étant que de quelques mA, cela ne présente aucune difficulté.

Le fonctionnement est immédiat

dès la dernière soudure effectuée, sous réserve bien sûr d'avoir programmé les mêmes adresses sur le récepteur et sur l'émetteur.

En cas de problème, il est facile de suivre la progression du signal reçu, même avec un oscillo-

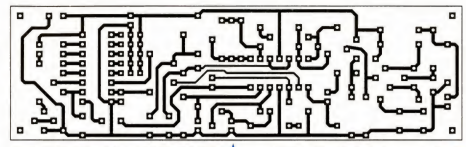
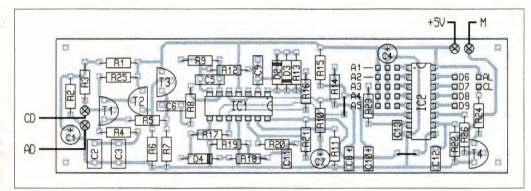


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

Figure 3: Implantation des composants



scope rudimentaire, et de trouver ainsi très vite l'étage fautif. Le réglage du potentiomètre P1 de l'émetteur est à faire une fois le bon fonctionnement du récepteur vérifié.

Il suffit de l'ajuster de façon à bénéficier de la

plus grande portée possible. Ce réglage est assez flou et le curseur de Pl doit être placé au centre de la plage de fonctionnement correct que vous déterminerez.

C. Tavernier

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43,49.00.12 Fax 43.49.59.66 RT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



						_					
	7349 37,40	8225 72.00	5501 36.85	TOOT	1185A 32.70	2151 98,00	3504 38.00	4502A 58.00	7073 15.30	0400 71 40	5030 80.00
TA	7354 17.20	8227 95.00	551001 45.00	TCDT	1220A 15.00	2270 29.40	3505 38.00	4504B 85.00	7230A 28.20	8433 71.40	5031D 65.00
7233 25.20	7357 25.80	8229 38.00	5517 52.85	1101G 7.40	12208 9.80	2310 18.60		4506E 59.00	7231A 12.50	8440 34.70	5040 115.00
7237 37.40	7358 8.55	8232 45.00	6011 15.50	11010 111111111111111111111111111111111	1270 19.75	2320 9.10	3506 47.25	4505M 95.00	7240A 22.00	8442 29.20	5101A 28.00
7238 50.20	7359 41.10	8238 17.00				2460 29.50	3507 58.00	4510 24.50	7245 39.00	8443 25.00	5101B 22.50
7240 24.50	7361 38.40	8400 38.00	9109 98.10	TD	1327 50.15		3530 24.40	4550 56.05	7250 38.00	8444 38.90	5110 22.95
	7362 18.20		9121 65.00	3F800H 68.40	1412 7.30	2460-2 24.00	3540 28.00	4555 27.30		8451 30.40	5114A 19.75
7241 24.50	7364 27.85	8403 26.00	9122 119.40		1415 21.40	2505 30.20	3541 30.20		7256 59.00	8452 29.50	5115 28.80
7245 , 28.80	7368 15.50	8405 51.70	9123 75.00	8104 180.45	1510AQ 31.00	2506 89.90	3560 47.00	4556 42.00	7274 10.00	8453 36.85	5170 24.00
7248 80.10		8406 24.00	9124 158.00	62004 15.20	1514A 48.00	2507 52.85	3561A 50.70	4557 57.75	7275A 11.90	8490 27.30	5500 42.00
7250 32.00	7370 26.75 7688 19.40	8410 23.00	9125 59.35	62083 15.40	1515AQ 25.00	2530 53.80	3562A 48.00	4560 31.20	7330 48.00	9501 42.00	5570 15.40
7251 55.80	7696 58.00	8427 28.00	9130 20.90	62105 19.00	1516BQ 32.00	2540 22.00	3565 42.20	4565 19.50	7360 62.50	8702 19.00	5580 20.30
7256 25.00	7704 25.20	8512 48.00	9135 49.55	62306 47.95	1518BQ 31.00	2541 18.90	3566 58.10	4580 64.00	7370V 92.00	8708A 55.00	5620 25.80
7257 79.70		8607 54.60	9148 44.50	62504 19.00	1519 24.50	2542 21.06	3576B 89.25	4600-2 19.50	7374 82.00	8708AT 45.00	5630 29.00
7259 27.00	7705 17.80	8611 35.00	9149 26.05	62781 19.10	1519A 28.20	2543	3590A 39.50	4601 14.00	7394 115.00	8709 152.90	5640C 110.70
7262 80.10	7709 22.50	8615 192.30	9151 58.20	6301 104.65	1519AQ 26.00	2544 28.20	3591A 85.00	4601D 16.00	81028 18.00	8732 45.40	5640E 103.00
7263 42.70	7712 113.40	8618 55.85	9152 58.30	6318 78.75	1520A 29.60	2545 28.00	3592A 59.40	4605-15 28.00	8114 24.00	8741 69.00	6200-2 29.00
7264 26.70	7718 40.60	8628 64.00	9153 29.70	6358 99.70	15208 28.80	2546A 41.20	3640 44.50	4605-3 32.00	8115 24.00	9102 63.00	6414A 56.10
7265 31.70	7736 48.00	8631 122.70	9154 51.30	6360 170.85	1520BQ 48.60	2549 26.00	3645 48.00	4610 95.00	8137 26.20	9302H 26.50	
7267 29.90	7750 85.95	8644 99.75	9158 101.45	8710 58.00	1521 34.65	2555 24.50	3650 95.00	4650 47.50	8138 28.00	9403 20.20	7531 18.00
7269 37.40	7757 34.70	8653 185.00	9160F 69.40		1521A 30.45	2578A 39.50	3651 44.30	4660 24.00	8138A 26.00	9500-2 98.80	
7270 22.00	7758 42.55	8659AN 98.00	9162 58.70	TDA	118210 37.50	2579A 39.50	3651AQ 44.30	4665 29.00	8139 28.00	9503 24.80	TIC
7271 24.00	7767 44.50	8659CN 145.00	9183 42.00		1522 16.70	2579B 43.50	3653B 12.50	4680 46.00	8140 22.50	7000 mmmm 44.00	1060 9.50
7272 34.00	7768 48.50	8700 56.70	9164 38.00	1001B 18.20	1524A 29.50	2581 25.00	3653C 18.50	4714C 34.70	8143 25.20		
7273 48.00	7769 16.00	5701 60.90	9169 40.00	1002 9.50	1543 46.75	2581Q 19.30	3653CQ 18.90	4725 89.00	8145 16.80	TEA	106M 8.30
7274 22.00	7772 52.85	8710 50.40	9171 92.80	1006A 53.30	1563Q 53.80	2582 29.80	3654 20.00	4800 38.00	8146 22.90	0665 36.85	116M 12.50
7279 66.50	7774 39.70	8751 66.00	9172 36.70	1010A 18.00	1554Q 48.00	2585 14.00	3725 24.65	4850 89.50	8153 98.00	1014 13.70	126D 10.80
7280 23.00	7778 65.00	8759AN 65.00	9174 37.80	1011A 12.50	1557Q 42.00	2590 54.00	3771 58.20	4851 82.00	8160 18.50	1019 22.50	126M 15.00
7281 23.00	7780 58.20	8759BN 115.00	9176 51.15	1012 84.85	1558Q 34.00	2591 12.30	3791 73.20	4852 42.00	8170 18.50		206D 7.40
7282 26.70	7784 19.40	0.30011 113.00	9177 69.40	1013A 18.00	1560Q 78.75	2593 8.40	3800 85.00	4860 28.00	8172 21.50	1030 58.10	226D 10.90
7283 27.00	7796 17.40	TDA	9200 95.20	1013B 14.00	1576 27.30	2594 32.00		4860S 27.65	8172A 21.25		2460 13.45
7288 29.00	7805 8.50	TBA	9201 95.20	1015 13.20	1591 25.20	2595 26.00	3803A 39.90	4866	8173 48.60	1060 23.85	246M 15.50
7291 32.00	8050 121.90	120 7.05	9302 90.75	1016 20.80	1670A 38.00	2611A 12.00	3810 18.50	4881 42.80	8174 51.00	1061 24.50	253D 25.50
7291F 24.00	8101 113.70	1205 5.90		1020 15.55	1675A 32.50		3827 21.95	4935 57.75	8175 29.40	1062 14.50	253M 29.40
7294 85.00	8102 26.00	120T 8.45	9310 145.90	1022 65.00		2613 18.90	3843 29.00	4940		1067 21.95	
7299 25.00	8105 63.30	130-2 153.55	9312 90.65	1023 18.20	1771 26.00	2618 33.40	3856 42.00	4941 98.00	8178 56.00	2014A 11.80	TIL
7302 17.40	8108 33.70	1440 27.20		1024 22.00	17715 28.00	2620 69.80	4050 15.50	4944 36.00	8179S 59.80 8180 206.35	2017 208.20	
7303 14.95	8110 28.00	2800 15.40	TCA	1026 125.00	1870A 36.85	2630 98.00	4050B 12.90	4950 13.50		2018A 16.20	111 5.20
	8111 26.50	530 8.75		1028 27.60	1872A 55.80	2631 98.00	4200 73.20		8185 52.00	2019 18.50	113 6.30
7310 12:80	8119 22.50	540 8.85	105 13.35	1029 22.00	1904 12.50	2653A 28.50	4260 15.15	4950A 13.35 5030A 20.30	8190 36.20	2019A 17.95	117 8.40
7312 17.10	8122 33.80	680 30.40	105B 26.10	1035 27.30	1905 14.50	26545 30.55	4282T 65.00		8192 58.00	20258 14.50	
7313 8.50	8127 26.20	800 8.40	205A 19.75	1039 48.00	1908 18.50	2658 48.30	4283 52.85	5140 29.95	8196 18.70	2026C 49.65	TIP
7315 24.35	8132 21.00	810S 7.60	2808 50.70	1044 28.00	1940 54.60	2700 74.20	4290-2 38.00	5330T 19.50	8199 24.00	2028B 30.20	
7317 13.00	8149 51.30		290A 40.95		1950 28.00	2710-1 53.80	440 5.00	5331T 24.00	82148 28.00	2029C 45.00	102 6.20
7318 19.95	8162 19.75	820M 3.90	315A 11.65	1048 26.60	2002 11.05	2730 23.60	4420 32.00	5600 45.40	8218 32.00	2029CV 45.00	112 3.96
7320 22.30	8184 68.25	820P 8.30	335A 10.60	1069 11.20	2003 8.50	2790 128.00	4421 56.25	5630 29.95	8222 20.60	2031A 12.60	117 5.90
7322 15.00	8189 19.50	860 85.00	335G 12.00	1060 28.00	2004 24,50	2622M 9.50	4426 30.30	5660P 68.25	8305 74.00	2037A 21.50	120 3.95
7323 21.40	8200 49.00	920 11.65	440 19.20	1062 15.50	2005 18.00	2824 11.90	4427 23.60	5709 39.95	8350 28.00	2114 26.20	121 4.30
7324 14.95		9208 27.45	4510 52.85	1072A 17.10	2006 18.50	2824\$ 18.00	4429 95.00	5820 52.25	8351 31.60	2117 75.00	122 4.50
7325 8.55	8201 33.60	940 28.40	640 17.10	1074A 49.55	2007 17.90	2840 21.00	4433 21.95	5850 19.50	8362 98.00	2130 35.70	125 4.40
7330 15.80	8205 35.00	950 17.95	650 17.10	1062 44.00	2008 48.00	30308 96.00	4439 42.00	6100 16.20	8370 135.00	2162 88.40	126 4.40
7331 18.00	8207 24.00		660B 17.10	1083 14.50	2009 28.30	3047 20.55	4440 25.95	8101 18.30	8372 54.60	2164 24.15	127 4.50
7333 23.40	8208 103.60	TC	750 92.20	1085A 26.20	2020 15.20	3048 19.75	4442 40.75	6200 120.75	8380 27.60	2165 65.00	131 5.50
7335 10.70	8210 35.00		785 45.40	1087 5.80	2030A 14.50	3190 22.00	4443 19.50	6600-2 98.00	8385 39.00	2260 25.60	132 5.80
7336 16.00	8211 77.50	232 18.00	830\$ 4.90	1102SP 73.20	2040 17.00	3300B 195.00	4445 18.00	7000 17.10	8390A 75.00	2261 32.00	137 6.30
7337 18.50	8214 42.00	4656 21.55	830SM 26.70	1151 7.80	2048 38.00	3301B 89.25	4445B 19.40	7050 18.05	8395P 69.00	2718DP 30.40	141 12.80
7342 20.80	8215 42.00	5022 51.90	910 7.70	1154 13.50	2050 26.25	3420 18.50	4445F 18.50	7050CMS 13.80	8405 58.00	3037A 27.60	142 13.50
7343 9.60	8216 37.00	5066 17.70	940 14.80	1170N 18.00	2051 58.00	3500 70.60	4452 24.35	7050T 17.95	8415 90.00	3717 19.00	146 17.10
7347 29.50	8217 24.00	5081 38.00	965 32.70	11708 9.50	2108 26.20	3501 35.70	4453 31.80	7852 13.15	8420 158.00	3718 42.20	147 12.50
7348 18.15	8220 42.00	5082 40.50		1175 18.50	2148 23.60	3502 30.20	4480 35.70	7056 18.60	8432 75.00	3718SP 42.00	27
	8221 65.00	5090 68.00		1180P 22.50			4400 35.70			01.00F 42.00	ar 3.13
			·								

wieslin noinseilsen

CODÉE ÉCONOMIQUE

quoi ca sert?

Une serrure codée permet de faire coller un relais, et donc d'actionner tout dispositif de votre choix, lorsque le code que vous avez choisi a été correctement composé sur le clavier dont elle est munie.

Divers circuits spécialisés existent pour réa-

même appel à des microcontrôleurs. Nous vous proposons aujourd'hui une approche beaucoup plus simple puisqu'elle n'utilise qu'un seul circuit CMOS, même pas spécialisé de surcroît puisqu'il s'agit d'un banal 4001.

Malgré cela notre serrure reste très efficace et quasiment aussi difficile à «casser» qu'une réalisation faisant appel à des boîtiers plus complexes.

Comment ca marche

Pour ouvrir notre serrure, il faut appuyer dans un ordre déterminé sur trois touches disposées au sein d'un clavier pouvant en comporter autant que vous le désirez. Pour compliquer les choses, cette action doit avoir lieu dans un laps de temps réduit. En outre, toute action sur les autres touches bloque la serrure pendant plusieurs dizaines de secondes ce qui rend la recherche au hasard du code quasiment impossible.

Le principe du montage est fort simple. L'action sur la touche T1 fait passer la sortie de la porte A au niveau bas pendant un laps de temps dépendant de C1.

On peut alors actionner T2 qui fait passer la sortie de la porte B au niveau haut.

Cet état, dont la durée dépend de C2, permet d'actionner la touche T3 qui fait passer la sortie de la porte C au niveau bas ce qui dure pendant le temps de décharge de C3. La porte D rend alors conducteurs T1 et T2 sauf si, entre temps, une des touches «inac-

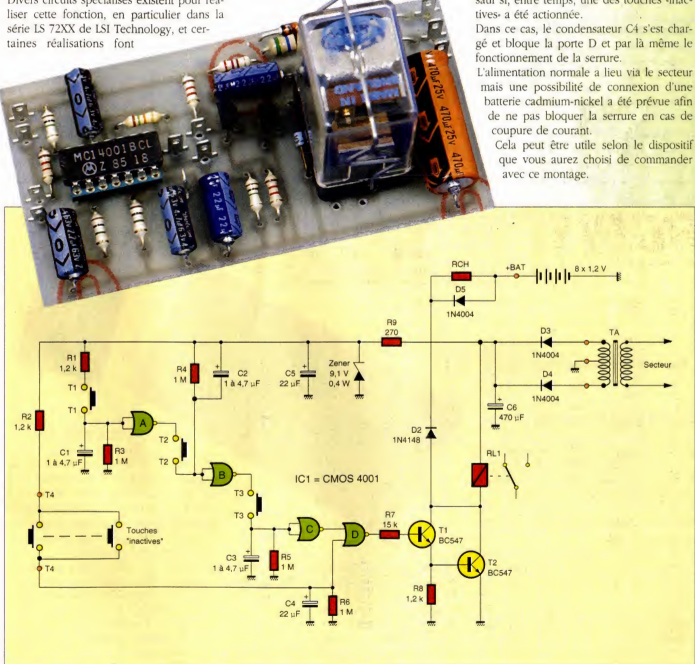


Figure 1 - Schéma de notre montage

whealim noitealleén

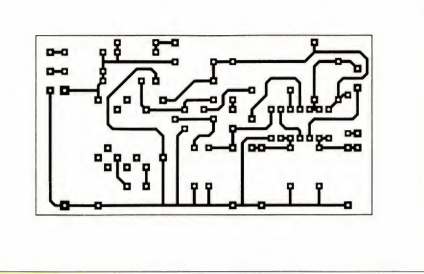


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

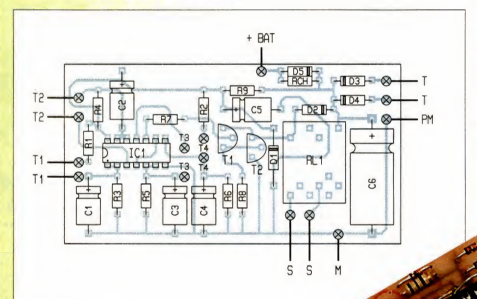


Figure 3: Implantation des composants.

La réalisation

Le montage ne présente aucune difficulté avec le circuit imprimé proposé qui supporte tous les composants, hormis le transformateur d'alimentation et le clavier.

Ce dernier pourra être tout modèle à votre convenance comportant autant de touches que vous le désirez.

Seul impératif à respecter, ces touches devront être à contacts indépendants. Un clavier câblé en matrice n'est donc pas utilisable.

Le «codage» de la serrure se fait évidemment lors du câblage du clavier puisque c'est à ce moment là que vous décidez de l'affectation de T1, T2, T3 et des touches «inactives».

Les condensateurs C1 à C3 peuvent voir leurs valeurs évoluer de 1 à 4,7 µF selon le

délai d'action sur les touches T1, T2 et T3 dont vous souhaitez disposer. Nous avons utilisé des $2,2~\mu F$ et $4,7~\mu F$ sur notre maquette. Le condensateur C4 peut aussi être modifié si vous le désirez.

Il fixe la durée de blocage de la serrure en cas d'action sur les mauvaises touches. Nous avons utilisé un 22 µF ce qui rend la recherche du code très longue et difficile

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1 : CMOS 4001

· T1, T2: BC 547, 548, 549

· D1 : Zener 9,1 volts 0,4 W

• D2: 1N 914 ou 1N 4148

· D3, D4, D5: 1N 4004

Résistances 1/4W 5%

· R1, R2, R8 : 1,2 kΩ

· R3, R4, R5, R6 : 1 MΩ

• R7 : 15 kΩ

• R9 : 270 Ω

· Rch : voir texte

Condensateurs

• C1, C2, C3 : 1 μF à 4,7 μF,

25 V chimique axial • C4 : 22 μF ou 47 μF

chimique axial

· C5 : 22 µF 25 V

chimique axial
• C6: 470 µF 25 V

chimique axial

Divers

· RL1: Relais Europe 1 RT 12 V

Support à souder pour relais Europe 1RT

• TA: transformateur 220 V, 2 fois 9 V,

3 VA environ

· Clavier : voir texte

mais, si vous souhaitez encore plus de sécurité, vous

pouvez doubler cette valeur. La résistance Rch fixe le courant de charge des batteries utilisées. Pour des modèles R6 de 600 mA. h de capacité une valeur de 56 ohms 1/2 watt convient. Pour des capacités différentes, utilisez la relation approximative: Rch = 30 000/C où C est la capacité des batteries exprimée en mA.h.

Notez pour finir que le relais ne colle que pendant quelques secondes immédiatement après avoir actionné T3 et que ce temps de collage est fixé par le condensateur C3.

Ce mode de fonctionnement convient très bien aux gâches, portails et portes de garage à commande électrique qui réclament une impulsion pour être activées.

C. Tavernier

DÉCODEUR DTMF

A quoi ça sert ?

Si vous réalisez des montages liés à la téléphonie ou si vous voulez pouvoir réparer téléphones, composeurs téléphoniques et autres répondeurs actuels, il est indispensable que vous possédiez un outil capable de reconnaître et de vérifier les signaux DTMF. Ces signaux, rappelons-le, sont ceux utilisés aujourd'hui quasiment partout sur le réseau téléphonique pour coder les

chiffres et symboles de numérotation.

A chacun d'entre eux correspond un couple de deux fréquences bien précises émise simultanément; couple que l'on entend très bien lorsque l'on actionne les touches de son clavier téléphonique.

La vérification de l'exactitude de ces deux fréquences et

de leur correspondance avec les chiffres qu'elles sont censées représenter est quasiment impossible avec des appareils de mesure classiques. Nous vous proposons donc de réaliser ce décodeur qui indique, sur un afficheur 7 segments, le chiffre auquel correspond le couple de tonalité qu'il reçoit.

Comment ça marche?

Un amplificateur différentiel réalisé autour de IC1 assure un couplage à haute impédance avec la ligne téléphonique. Il est suivi par un décodeur DTMF intégré IC2, aujour-

d'hui bien connu et largement diffusé. Ce circuit charge donc d'allonger ce signal DV pour commander l'entrée LE du décodeur 7 segments à latches intégrés contenu dans IC4. Ce dernier mémorise ainsi le code fourni par IC2 et permet son affichage sur un afficheur 7 segments classique. Il permet en outre de commander directement un afficheur à cathodes communes.

En fait, le code DCBA délivré par IC2 n'est pas appliqué directement au décodeur. En effet, si ce code correspond bien aux

sentes. Le monostable contenu dans IC5 se

chiffres de 1 à 9, il est égal à 1010 soit 10 en décimal pour la touche 0. C'est logique étéléphoniquement parlant mais incompatible avec tout décodeur 7 segments

qui se respecte.

Le transistor T1
et les portes

contenues dans IC3 se chargent donc de transformer ce code binaire 1010 en 0000 afin de faire afficher tout naturellement un 0 lorsque l'on presse la touche correspondante.



Cette validité est hélas fugitive et ne dure que tant que les tonalités d'entrée sont pré-

La réalisation

L'approvisionnement des composants ne pose aucun problème; le circuit le moins

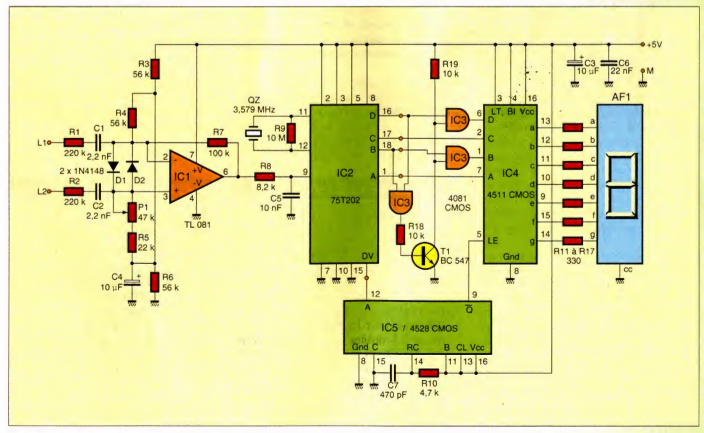


Figure 1 - Schéma de principe

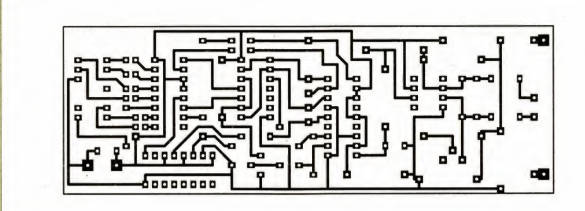


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

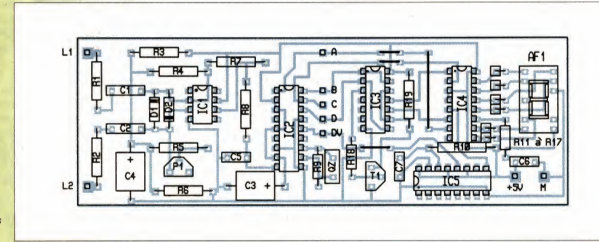


Figure 3 : Implantation des composants.

courant qu'est le 75T202, qui peut aussi s'appeler CD 22202 ou SSI 202, est en effet aujourd'hui tenu en stock par quasiment tous les revendeurs sérieux. Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants, afficheur compris.

Notre montage étant essentiellement destiné au laboratoire, il s'alimente sous une tension unique de 5 volts à prélever sur n'importe quelle alimentation stabilisée. La consommation n'est que de quelques dizaines de mA. Notez que les sorties D, C, B, A et DV du décodeur sont disponibles sur des pastilles de connexion permettant ainsi de relier ce montage à un micro-ordinateur si vous le désirez.

Le seul réglage à prévoir est celui de P1 qui assure l'équilibrage de l'amplificateur différentiel. Si vous disposez d'un millivoltmètre ou d'un oscilloscope, procédez de la façon suivante. Reliez les points L1 et L2 entre eux et à un fil volant d'une dizaine de centimètres de long. Connectez le millivoltmètre ou l'oscilloscope en sortie de IC1 et ajustez P1 pour avoir un signal (généralement à 50 Hz) d'amplitude la plus faible possible. Vous pouvez alors ôter le court-circuit L1 - L2 et relier le montage à une ligne téléphonique. Si vous n'avez aucun de ces appareils de mesure, placez P1 à mi-course et relier L1 -

L2 à une ligne téléphonique sur laquelle sera connecté un téléphone à numérotation DTMF dont vous êtes sûr du bon fonctionnement.

Frappez sur les touches du clavier; vous devez voir les chiffres correspondants apparaître sur l'afficheur. Si vous n'avez pas réglé P1 avec les appareils de mesure, ajustez-le lors de ces frappes de façon à déterminer la plage sur laquelle un affichage correct est

obtenu. Placez ensuite son curseur au centre de la plage ainsi déterminée.

Précisons avant de conclure que les tonalités DTMF ne sont pas reconnues si elles sont incorrectes ou si l'une des deux est absente bien sûr mais aussi si le niveau en ligne est trop faible (auquel cas le rapport signal/bruit est insuffisant) ou s'il est trop fort ce qui conduit à de la distorsion.

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances

1/4 de W

- R1, R2 : 220 kΩ
- · R3, R4, R6: 56 kΩ
- R5 : 22 kΩ
- R7: 100 kΩ
- R8: 8,2 kΩ
- R9 : 10 MΩ
- R10 : 4,7 kΩ
- R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17 : 330 Ω
- R18, R19 : 10 kΩ

Condensateurs

- · C1, C2 : 2,2 nF 200 V mylar
- C3, C4 : 10 µF 25 C chimique axial • C5 : 10 nF céramique ou mylar

- · C6 : 22 nF céramique
- · C7 : 470 pF céramique

Semi-conducteurs

- · IC1 : LF 351, TL 081
- IC2: 75T202 ou CD 22202 ou SSI 202
- · IC3: 4081 CMOS
- · IC4 : 4511 CMOS
- · IC5: 4528 ou 4538 CMOS
- AF1 : afficheur à LED 7 segments à cathodes communes de 0,3 pouce
- T1 : BC 547, 548, 549
- D1, D2 : 1N 914 ou 1N 4148

Divers

- P1 : potentiomètre ajustable vertical au pas de 2,54 mm de 47 $k\Omega$
- · QZ: quartz 3,579 MHz

ANTI-DÉMARRAGE CODÉ

A quoi ça sert ?

Dans l'arsenal mis à la disposition des propriétaires de voitures pour se protéger du vol, l'anti-démarrage codé connaît actuellement un certain succès au point d'être monté en série sur un certain nombre de véhicules.

Si votre voiture n'est pas équipée d'un tel dispositif, voici un moyen simple pour y remédier. Bien sûr, notre produit n'utilise pas les dernières technologies «à la mode-telles que clés équipées d'un transpondeur ou autres dispositifs analogues ; il se contente d'un clavier sur lequel il faut taper le bon code pour parvenir à démarrer.

Mais l'expérience montre que ce clavier, placé bien en évidence sur le tableau de bord, a un effet dissuasif certain. La loi du moindre effort aidant, sa seule vue incite en effet nombre de voleurs à s'attaquer à un véhicule visiblement moins protégé.

Comment ça marche?

Nous avons fait appel à un circuit spécialisé peu coûteux et facilement disponible, le LS 7220. Compte tenu du comportement du circuit le montage fonctionne de la façon suivante.

Lorsque le circuit est validé, par application d'une tension de 12 volts sur la borne repérée C (comme contact bien sûr); il attend que les touches reliées aux bornes 2, 3, 4 et 5 soient actionnées dans cet ordre.

Toute action dans le désordre ou toute action sur des touches reliées à la borne 1 remet le LS 7220 dans son état initial et impose de composer à nouveau le code correct dans son intégralité.

Lorsque c'est fait, la patte 13 du LS 7220 passe au niveau haut ce qui rend conducteur T1 et fait coller le relais. Ce dernier, placé en série dans le circuit d'allumage (ou d'injection pour les véhicules diesel) autorise alors le démarrage.

Les touches reliées à L et S et les deux LED de couleur ont une fonction «de confort» que nous verrons dans un instant.

Réalisation

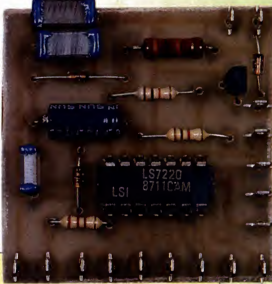
Un minimum de câblage est à prévoir pour ce montage. En effet, notre circuit imprimé ne supporte ni le clavier ni le relais. Ce dernier doit être un modèle automobile afin de supporter les courants importants mis en jeu tant dans les circuits d'allumage que dans les circuits d'injection.

Le clavier quant à lui peut être n'importe quel modèle à votre convenance pour peu qu'il ne soit pas du type en matrice mais du type à un fil commun comme cela ressort clairement du simple examen du schéma. Le codage du montage se fait au moment du câblage du clavier. Toutes les touches inutiles sont reliées à la borne 1 du circuit imprimé. Les touches de la combinaison correcte sont quant à elles raccordées à 2, 3, 4 et 5 dans cet ordre.

Deux touches spécifiques sont raccordées aux points L et S tandis que le point C est raccordé à la sortie de la clé de contact.

Le fonctionnement du montage est alors le suivant. Contact coupé, il est en veille et ne consomme que quelques µA. Il peut donc rester dans cet état très longtemps sans nuire à la charge de la batterie. Lorsque le contact est mis, le circuit est validé ; il allume la LED rouge et attend alors la frappe du code correct comme nous l'avons expliqué ci-avant. Lorsque c'est fait, la LED rouge s'éteint et le relais colle autorisant un fonctionnement normal du véhicule.

Lorsque vous êtes chez vous ou que vous voulez bricoler sur votre véhicule, vous



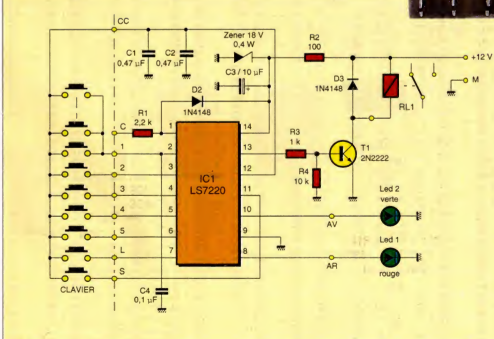


Figure 1 : Schéma de notre montage.

wheelin noiveelleet

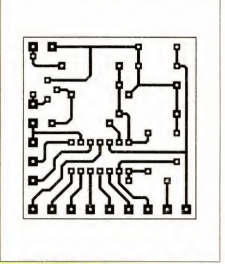


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

pouvez trouver fastidieux de devoir frapper à chaque fois le bon code pour démarrer. Il est alors possible de mémoriser cet état de la façon suivante grâce aux touches L et S. Il suffit, après avoir frappé le bon code au moins une fois, d'actionner la touche S. La LED verte s'allume alors indiquant que le code est mémorisé et le relais reste collé.

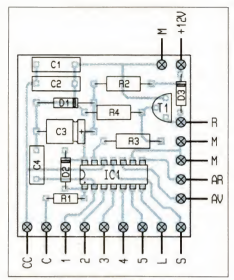


Figure 3: Implantation des composants

Vous pouvez alors couper le contact et le rétablir autant de fois que vous le voudrez, le circuit fera coller le relais à chaque fois sans avoir à frapper le code. Pour sortir de cet état et revenir au fonctionnement normal, il suffit d'appuyer une fois sur la touche L.

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1 : LS 7220
- · T1: 2N 2222 A ou 2N 2219A
- D1 : Zener 18 volts 0,4 watt
- · D2, D3: 1N 914 ou 1N 4148
- · LED1 : LED rouge
- · LED2 : LED verte

Résistances

1/4 de watt 5 %

- R1: 2,2 kΩ
- · R2: 100 Ω 1/2 W
- R3:1 kΩ
- R4: 10 kΩ

Condensateurs

- · C1, C2: 0,47 µF mylar
- C3: 10 µF 25 volts chimique axial
- C4 : 0,1 µF mylar

Divers

- · RL1 : Relais auto 12 volts, 1 contact travail
- · Clavier : voir texte

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66
PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



			+		1						
		400	11011	1176 22.50	1470 7.50	ZN427 130.00	1146 36.00	1359 6.00	603 11.70	850 6.50	1110 12.30
TIP	TLP	427 9.50	UCN	1177 43.35	1474 22.00		1150 7.45	1360 7.90	606 48.00	854 4.90	1123 6.50
1117	ILP	4647B 98.00			1486 16.00	ZTX33 2.96		1369 20.40	608 2.40	672 3.90	1133 10.60
2955 8.90	3061 9.40	6316 24.00	5801 26.20	1178 28.40	1490 26.40	ZTX653 7.90	1156 7.50	1370 6.20	614 20.80	879 8.85	
29C 3.10	580 31.50	643B 12.50	UDN	1181 27.00			1169 85.00				1134 14.40
		664B 14.50		1182 37.00	1498 26.00	ZTX753 7.50	1170 105.00	1371 4.50	816 48.00	881 5.25	1135 34.05
3055 7.45	581 18.00	664BS 19.95	6118A 15.50	1185 52.00	1513 35.90		1175 2.80	1380 6.60	620 13.70	893 3.70	1136 17.30
30B 2.90	621 9.95			1186 19.10	1514 41.80	2SA	1184 15.00	1381 9.5	627 37.40	896 5.06	1141 9.30
30C 3.10	631 4.10	665B 39.50	111 81	1187 26.90	1531 45.00	207	1185 36.85	1383 28.60	628 3.40	909 90.75	1142 12.20
31C 3.75		829 8.40	ULN	1188 24.20	177 34.40	1005 6.40	1186 32.00	1385 12.30	634 12.50	913 12.00	1151 12.30
32A 3.30	TMP47C NC		2003 4.90		1820 161.10	1006 19.00		1386 48.00	639 5.50	915 8.70	
32C 4.50	110	UA		1197 18.90		1008 18.40	1187 52.85				1154 61.96
33C 8.90	*********	UA	2003CMS 9.50	1210 45.40	1880 90.75		1190 15.80	1387 41.00	640 12.50	916 6.80	1156 90.76
	TMS3712 41.10	710 4.40	2004 5.80	1212 9.60	1942 38.45	1009 18.45	1205 57.35	1406 42.20	641 3.20	928 3.95	1167 19.75
34C 10.85	TMS3766 98.20	710-14 2.50	2004CMS 5.10	1213 8.50	20 32.00	1011 10.00	1208 5.80	1408 8.20	643 8.55	929 6.80	1165 6.45
35C 12.80			2024 10.50	1215 58.80	2005 56.50	1012 8.50	1209 9.45	1420 3.10	659 5.70	933 2.50	1187 12.50
36C 15.80	TS	723 2.90	2064 17.50	1218 41.30	2500 85.00	1013 2.00	1210 24.35	1428 2.00	663 65.00	934 4.20	1188 16.40
41C 4.10	13	739 6.20	2065 19.40	1221 47.50	251 68.80	1015 0.90	1215 27.00	1431 11.60	666 7.40	935 8.40	1202 7.90
42A 3.90	272 11.00	741 2.00	2075 26.20		358 11.55	1016 3.80		1462 16.20	671 B.95	937 6.40	
42C 4.20	695 3,40	741CMS 3.90		1222 21.40		1017 7.70	1215 89.00				1204 13.35
	3.40	747 4.80	2803 8.90	1225 36.75	393 11.00		1220 14.60	1469 17.80	673 2.20	940 16.90	1206 9.80
49 7.10		748 4.00	2804 5.40	1226 11,30	41 27.80	1018 9.10	1221 11.75	1488 20.70	678 8.20	941 6.90	1212 8.40
50 8.30	TSA	776 4.50	2823 13.10	1230 32.00	451 27.90	1019 10.45	1225 15.20	1489 28.40	679 122.20	942 6.30	1216 13.70
		7809 4.90		1235 25.50	4557 13.70	1020 2.90	1227 47.25	1490 50.40	681 20.50	949 5.40	1238 9.40
TIPL	5511 19.95		UM	1237 13.25	4570 10.70	1023 6.40	1232 40.00	1491 28.00	682 11.75	950 4.90	1240 8.00
	5512 22.00	7612 3.90	UIVI	1238 30.00	494 14.85	1025 6.80	1242 12.90	1492 46.45	684 5.90	952 3.40	1243 16.80
760A		7815 3.90	3481 46.00		566 9.20	1026 6.80		1494 81.90	699 5.35	954 5.90	1254 65.00
762 25.00	TUA	7912 5.90	3561 9.30	1241 17.80	571 41.95	1029 3.75	1244 13.45	1497 11.20	705 3.95	957 18.00	
763 26.80	IUA	7915 3.90	3750 34.50	1242 17.00		1037 4.05	1248 15.90	1518 32.00	715 7.30		1258 104.75
100 Innighting Editor	2000-4 26.20	9636 8.70		1263 30.40	574 4.30	1038 6.20	1249 8.00	1516 52.00		958 18.00	1274 12.50
	2000 1	9637 18.05	3758 7.75	1270 42.00	575 12.80		1261 16.50	1535 21.45	719 4.30	965 3.50	1316 19.40
TL	TVC80035 NC	9638 18.75	5100 42.00	1277 55.85	576 99.75	1047 16.75	1262 15.20	1538 11.20	720 3.40	966 3.00	1322 18.45
061 3.95	TVC80036 NC	9639 18.05		1278 25.75	585 38.90	1048 1.60	1263 37.60	1540 11.00	722 8.70	968 8.50	1329 12.50
	1 V C 8 U U 3 6 N C										
			IIDA	1288 32.25		1049 5.80	1264 28.00	1541 12.50	726 7.35	970 1.60	1330 6.90
062 5.80			UPA	1288 32.25	LIDD	1062 23.00	1264 28.00	1541 12.50 1553 71.40	726 7.35		1330 6.90
064 5.80	TYN	UAA		1290 68.40	UPD		1265 35.70		733 0.90	979 14.60	1353 6.50
064 5.80 071 4.10	TYN	UAA	1456 32.90	1290 68.40 1298 54.00		1062 23.00 1068 117.45	1265 35.70 1266 9.50	1553 71.40 1567 58.90	733 0.90 738 9.10	979 14.60 981 112.50	1353 6.50 1358 13.70
064 5.80	TYN 606 10.60	1006 133.40	1456 32.90 2004 11.40	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10	1397 58.60	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50	1265	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90	733 0.90 738 9.10 744 113.20	979 14.60 981 112.50 984 3.80	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00
064 5.80 071 4.10 072 4.50		1006 133.40 1008 30.45	1456 32.90 2004 11.40 53 21.00	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00	1397 58.60 1708 145.00	1062	1265	1553	733 0.90 738 9.10 744 113.20 745 58.00	979 14.60 981 112.50 984 3.60 985 13.50	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072CMS 5.50	608 10.80 688 18.40	1006 133.40	1456	1290	1397 58.60 1708 145.00 1937 74.20	1062	1265	1553	733 9.10 738 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00	979	1353
064	608 10.60 688 18.40 690 19.90	1006	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00	1397	1062	1265	1553	733	979	1353
064	608 10.80 688 18.40	1006	1456	1290	1397	1062	1265	1553	733	979	1353
064	608	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00	1456	1290	1397	1062	1265	1553	733 0.90 736 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70	979	1353
064	608 10.60 688 18.40 690 19.90	1006	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 28.00 1350 11.00	1397	1062	1265	1553	733 0.90 736 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70	979	1353
064	608	1006	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 28.00 1350 11.00 1353 16.00	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 38.95 1081 6.50 1084 9.20 1084 9.20	1265	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1626 49.20 1643 25.20	733 0.90 736 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80	1353
064	608	1006	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 26.00 1350 11.00 1360 167.15	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 38.95 1081 6.50 1084 9.20 1091 5.80 1093 52.40	1265	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1626 12.30 1628 49.20 1643 25.20 1667 28.40	733 0.90 738 0.910 738 113.20 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20	979	1353
064	608	1006	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 26.00 1350 11.00 1351 16.00 1360 167.15	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 38.95 1081 6.50 1084 9.20 1091 5.80 1093 52.40 1094 36.85	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1296 5.90 1292 63.55 1294 85.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1626 12.30 1626 49.20 1643 25.20 1647 29.40	733 0.90 738 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 785 57.40	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40	1353 6.50 1358 13,70 1368 24.00 1361 32,70 1375 10,50 1382 81,90 1420 38,00 1428 63,50 1428 63,50 1496 14,50
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072CMS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 082CMS 6.50 084 4.50 084CMS 8.80	606	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2001P 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 28.90	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 26.00 1350 11.00 1350 167.15 1362 30.20 1363 38.90	1397	1062 23.00 1068 17.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 38.95 1081 9.20 1084 9.20 1093 52.40 1094 38.85 1094 38.85	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1296 5.90 1292 63.55 1294 85.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1626 49.20 1643 25.20 1643 25.20 1666 43.10 1672 48.00	733 0.90 736 9.10 737 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 755 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 765 57.40 768 13.33	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1382 81.90 1425 6.80 1425 6.80 1426 63.50 405 10.70 407 54.35
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072CMS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 082CMS 6.50 084 4.50 084CMS 6.90 431CLP 4.90 431CLP 4.90	606	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2001P 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 28.90 4006 48.00	1456 32.90 2004 11.40 53 21.00 54 17.95 56 19.95 63 26.05 68 25.20 80 34.65 81 21.90	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 28.00 1350 11.00 1353 16.00 1360 167.15 1362 30.20 1363 38.90 1364 80.55	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 38.95 1081 5.50 1084 9.20 1091 5.80 1093 52.40 1094 36.85 1095 131.25 1102 25.20	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1296 5.00 1292 63.35 1294 85.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1825 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1666 43.10 1872 48.00 1673 84.00	733 0.90 738 9.10 744 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 755 25.00 762 42.20 768 57.40 768 13.35	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40	1353
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072CMS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 082CMS 6.50 084 4.50 084CMS 8.90 431CLP 4.90 431CMS 10.20	606	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2001P 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 28.90	1456 32.90 2004 11.40 53 21.00 54 17.95 56 19.95 63 25.05 88 25.20 80 34.85 81 21.00 UPC	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1335 26.00 1350 11.00 1350 167.15 1362 30.20 1363 38.90	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1094 9.20 1091 5.80 1093 52.40 1094 36.85 1095 131.25 1102 25.20 1103 19.95	1266 35.70 1262 6.70 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1286 5.90 1286 5.90 1298 47.00 1299 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1601 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1628 49.20 1643 25.20 1647 29.40 1666 43.10 1677 48.00 1673 54.00	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 \$8.00 747 46.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 768 13.35 769 18.00 7770 25.00	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.60 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1009 11.50	1353 6.50 1358 12.70 1368 24.00 1381 32.70 1375 10.50 1382 81.90 1425 6.60 1425 6.60 1426 01.50 1429 14.50 1429 14.50 1439 14.50 1450 15.50 1450 15.50 1450 15.50 1450 15.50 1450 15.50 1450 15.50 1450 15.5
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072CMS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 082CMS 6.50 084 4.50 084CMS 8.90 431CLP 4.90 431CMS 10.20 431-8P 4.90	608	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2001P 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 28.90 4006 48.00	1456	1290 — 69.40 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1330 — 12.30 1330 — 12.30 1330 — 12.30 1350 — 11.00 1360 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1364 — 60.55	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 36.95 1081 6.50 1084 9.20 1091 5.80 1093 52.40 1099 36.85 1099 31.31 100 25.20 1100 19.95	1266 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1286 5.90 1286 5.35 1294 85.00 1296 7.70 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1303 71.40	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1628 49.20 1628 49.20 1643 25.20 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1680 26.40	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.01 730 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 5.7.40 768 13.35 769 16.00 770 25.00 771 19.50	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 985 35.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1009 11.50	1353
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 082 3.90 084 4.50 084(MS 8.90 431(CMS 10.20 431(CMS 4.90 431(CMS 2.90 494 7.30 497 25.95	606	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2011P 23.10 2012 19.00 2022 58.20 4000 28.90 4006 48.00	1456	1290 68.40 1298 54.00 1310 112.10 1316 10.00 1318 30.00 1330 12.30 1330 11.00 1330 11.00 1360 16.00 1360 30.20 1360 30.20 1360 30.20 1360 30.20 1366 21.40	1397 — \$8.80 1706 — 145.00 1937 — 74.20 1943 — 104.60 281 — 142.40 4052 — 5.10 4520 — 11.95 4711 — 66.70 553 — N.C. 78C10 — N.C.	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1061 5.80 1069 36.46 1069 31.1.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45	1266 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1286 5.90 1286 5.35 1294 85.00 1296 7.70 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1303 71.40	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1601 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1628 49.20 1643 25.20 1647 29.40 1666 43.10 1677 48.00 1673 54.00	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 \$8.00 747 46.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 768 13.35 769 18.00 7770 25.00	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.60 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1009 11.50	1353 6.50 1358 11.70 1368 24.00 1361 22.70 1375 10.50 1420 38.00 1425 6.80 1426 53.50 1496 14.50 405 10.70 407 54.35 507 9.96 509 30.45
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 9.50 084 9.50 084 9.70 431CIMS 10.20 4314B 4.90 494 7.30 497 25.95 604 17.85	606	1006 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 190 24.00 2001P 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 28.90 4006 48.00	1458 32.90 2004 11.40 35 21.79 55 17.95 56 26.05 80 34.65 81 21.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1360 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1366 — 11.00 1366 — 21.40 1373 — 11.50	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 36.95 1081 6.50 1084 9.20 1091 5.80 1093 52.40 1099 36.85 1099 31.31 100 25.20 1100 19.95	1265 35.70 1262 6.70 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1295 63.55 1296 63.55 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1303 7.14 01306 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1628 49.20 1628 49.20 1643 25.20 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1680 26.40	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.01 730 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 5.7.40 768 13.35 769 16.00 770 25.00 771 19.50	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 985 35.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1009 11.50	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1470 38.00 1420 8.00 1422 6.80 1428 6.80 1428 14.50 406 10.70 407 54.35 474 20.50 507 9.95 509 30.45
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 074 4.70 081 3.95 082 3.90 082 6.50 084 4.50 084 4.50 084 4.90 431CIDS 10.20 431CIDS 10.20 494 7.30 497 25.95 604 17.85	608	1008	1456	1290	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 95.95 1081 6.50 1084 9.20 1093 52.40 1093 52.40 1094 36.85 1095 131.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00	1266 9.50 1262 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1286 5.90 1286 5.90 1286 5.90 1286 7.70 1286 7.70 1296 7.70 1296 7.70 1300 5.99 1301 27.00 1303 7.140 1306 6.50 1307 14.00	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1601 21.00 1615 1.440 1624 10.70 1625 12.30 1626 49.20 1643 25.20 1647 29.40 1677 48.00 1677 54.00 1680 26.40 1708 5.90 1708 5.90	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 \$8.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 5.7.40 768 13.39 770 25.00 771 19.50 777 10.50	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 985 95.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 11.50 1009 11.50 1010 2.50 1015 6.10	1353 6.50 1358 11.70 1368 24.00 1361 22.70 1375 10.50 1420 38.00 1425 6.80 1426 5.50 1496 14.50 507 9.98 509 30.45 511 11.78
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CMS 10.20 431.8P 4.90 494 7.30 497 25.95 604 17.85 7700 9.30	10.80 10.80 18.40 688 18.40 690 19.90 612 16.70 10.85 27.45 20668 25.40 2086 19.95 217 16.20 237 24.35 24008 24.00 25058 42.00 25558 42.00 27.35	1008 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 2001 9 23.10 2016 19.00 2022 58.20 4000 46.00 4000 46.00	1456 32.90 2004 11.40 353 21.00 54 17.95 56 19.95 63 26.05 86 25.20 80 34.65 81 27.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1365 — 16.01 1366 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1366 — 21.40 1373 — 11.50 1377 — 27.00 1376 — 16.00	1397 — \$8.80 1706 — 145.00 1937 — 74.20 1943 — 104.60 281 — 142.40 4052 — 5.10 4520 — 11.95 4711 — 66.70 553 — N.C. 78C10 — N.C.	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1061 5.80 1069 36.46 1069 31.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60	1265 35.70 1262 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1289 7.15 1284 5.90 1295 63.55 1294 65.00 1295 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1305 6.50 1307 14.00 1309 4.20	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1644 29.40 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1670 5.90 1706 5.90 1706 14.70	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 13.35 769 18.00 771 19.50 770 25.00 771 19.50 786 8.10	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 14.40 2SB 1009 11.50 1010 2.50 1011 2.50 1016 20.80	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1470 38.00 1420 8.00 1425 6.80 1428 6.80 1428 6.50 1429 75.30 1490 14.50 406 10.70 507 9.96 509 30.45 511 11.75 525 8.95
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 074 4.70 081 3.95 082 3.90 082 6.50 084 4.50 084 4.50 084 4.90 431CIDS 10.20 431CIDS 10.20 494 7.30 497 25.95 604 17.85	608	1008	1458 32.90 2004 11.40 35 21.00 55 17.95 56 226.05 80 34.65 81 21.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1028 12.80 1028 10.70	1290	1397 — \$8.60 1706 — 145.00 1937 — 74.20 1943 — 104.80 281 — 142.40 4520 — 11.95 4520 — 11.95 4711 — 66.70 553 — N.C. 78C10 — N.C. VC 5022X — 65.00 U2133A — 75.00	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 83.80 1077 37.90 1080 98.95 1081 6.50 1084 9.20 1093 52.40 1093 52.40 1094 36.85 1099 131.25 1102 25.20 1103 19.95 1106 17.00 1111 17.60 11112 22.50	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1289 63.55 1294 65.00 1286 7.70 1286 7.70 1286 7.70 1296 7.70 1300 5.90 1300 7.40 1300 6.50 1307 14.00 1309 4.20 13115 5.00	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1611 21.00 1615 1.440 1622 10.70 1625 12.30 1626 49.20 1626 49.20 1627 29.40 1637 29.40 1637 48.00 1638 25.40 1639 26.40 1708 5.90 1708 5.90 1726 9.10	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 \$8.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 768 13.39 770 25.00 771 10.50 777 10.50 796 8.10 790 9.10	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 9.50 988 8.90 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 11.50 2SB 1009 11.50 1010 2.50 1015 6.10 1016 20.80 1017 16.50 1070 17.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1420 38.00 1425 6.80 1426 35.00 1426 10.70 407 54.35 507 9.96 511 11.78 509 30.45 511 11.78 525 8.95 526 20.50
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 074 4.70 081 3.95 082 3.90 082CMS 6.50 084 4.50 084CMS 8.90 431CMS 10.20 431CMS 10.20 431CMS 10.20 451-67 4.90 47.30 491 7.30 7705 4.50 7705 4.50	10.80 10.80 18.40 688 18.40 690 19.90 612 16.70 10.85 27.45 20668 25.40 2086 19.95 217 16.20 237 24.35 24008 24.00 25058 42.00 25558 42.00 27.35	1008 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 28.80 4006 46.00 UC 3705 48.00 3707 52.00	1456 32.90 2004 11.40 353 21.00 54 17.95 56 19.95 63 26.05 88 25.20 80 34.65 81 221.60 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80 1028 10.70 1031 17.00	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1366 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1366 — 21.40 1377 — 11.50 1377 — 27.00 1376 — 16.00 1376 — 24.00	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1069 52.40 1069 36.85 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1112 22.50 1115 23.57	1265 35.70 1262 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1295 63.55 1296 65.00 1295 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1303 7.140 1306 6.50 1309 4.20 1316 5.50 1316 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1708 5.90 1736 14.70 1803 42.00	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 13.35 769 18.00 771 19.50 770 25.00 771 19.50 766 8.10 779 9.10 794 5.90	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 14.40 2SB 1009 11.50 1010 2.50 1011 2.50 1016 20.80 1017 16.50 1020 17.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1470 38.00 1470 38.00 1472 6.80 1472 6.80 1474 20.50 405 10.70 507 9.96 509 30.45 511 11.75 525 8.96 526 20.50 527 11.00
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CMS 10.20 431.8P 4.90 494 7.30 497 25.95 604 17.85 7700 9.30	10.80 10.80 18.40 688 18.40 690 19.90 612 16.70 10.80 27.45 20668 25.40 2086 19.95 217 16.20 237 24.35 24008 24.00 25058 42.00 25058 42.00 2559 27.35 2561 19.50 2578 15.90	1008	1458 32.90 2004 11.40 35 21.60 45 17.95 55 26.05 80 34.65 81 21.80 UPC 1004 44.95 1028 12.80 1028 12.80 1028 10.70 1024 8.40 1028 12.80 1029 10.70 1021 17.00 1022 7.50	1290	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 95.95 1081 5.50 1084 9.20 1093 52.40 1093 52.40 1093 52.40 1102 25.20 1103 19.95 1110 17.60 1111 17.60 1111 22.50 1115 -2.35 1117 57.60	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1289 63.55 1294 65.00 1296 7.70 1296 7.70 1296 7.70 1300 2.70 1300 2.70 1303 7.14 1306 6.50 1307 1.400 1315 5.00 1321 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1615 21.00 1615 1.4.40 1622 10.70 1625 12.30 1646 25.20 1647 25.20 1648 49.20 1648 49.20 1648 49.20 1647 29.40 1677 48.00 1680 26.40 1708 5.50 1708 5.50 1706 9.10 1706 9.10 1706 9.50 1706 9.50	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 776 42.20 788 57.40 777 19.50 777 10.50 777 10.50 776 8.10 770 9.10	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.60 995 10.80 999 11.50 999 11.50 1010 2.50 1015 6.10 1017 16.50 1020 17.00 1022 22.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1375 10.50 1420 38.00 1422 6.80 1428 6.80 1428 6.70 1406 14.50 1407 54.33 1408 17.70 1407 54.35 11 11.78 1525 8.95 1526 20.50 1536 8.50
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.90 431CLP 4.90 431CMS 10.20 494 7.30 494 7.30 497 25.95 604 17.85 7700 9.30 7700 4.50 783 36.90	608 10.80 688 18.40 690 19.90 612 16.70 U 106BS 27.45 2068B 25.40 208B 19.96 211 37.05 217B 16.20 237 24.35 2400B 24.00 2595 27.35 2595 27.35 2595 19.50 2596 19.50	1008 133.40 1008 30.45 146 15.50 170 99.75 180 28.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 28.80 4006 46.00 UC 3705 48.00 3707 52.00	1456 32.90 2004 11.40 33 21.00 54 17.95 56 19.95 63 26.05 86 25.20 80 34.65 81 22.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80 1028 10.70 1031 17.00 1042 40.50 1042 40.50	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1366 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1366 — 21.40 1377 — 11.50 1377 — 27.00 1376 — 16.00 1376 — 24.00	1397 58.60 1706 145.00 1706 145.00 1937 74.20 1943 104.60 265 142.00 265 142.00 4211 65.00 11.96 4211 65.00 15.30 N.C. 78C10 N.C. VC 5022X 65.00 U2133A 75.00 XR 2206 44.10	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1061 5.80 1069 36.46 1069 31.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1115 2.35 1115 2.35 1115 2.35	1265 35.70 1262 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1295 63.55 1296 65.00 1295 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1303 7.140 1306 6.50 1309 4.20 1316 5.50 1316 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1673 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1680 42.00 1708 5.90 1736 14.70 1603 42.00 525 14.10 537 48.60	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 771 19.50 770 25.00 771 19.50 766 8.10 779 99 9.10 794 5.90 812 4.60 812 4.60	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 14.40 2SB 1009 11.50 1010 2.50 1011 2.50 1016 20.80 1017 16.50 1022 22.00 1030 8.80 1038 15.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1470 38.00 1470 38.00 1472 6.60 1472 6.50 1474 20.50 405 10.70 507 9.96 509 0.45 511 11.75 525 8.96 526 20.50 527 11.00 536 8.50 539 98.00
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.90 431CDP 4.90 431CMS 10.20 494 7.30 494 7.30 497 25.95 604 17.85 7700 9.30 7700 4.50 783 36.90	608 10.80 10.80 18.40 600 11.90 612 16.70 10.90 612 16.70 10.90 612 16.70 10.90 19.95 21 37.05 2176 16.20 237 24.35 24008 24.00 25058 42.00 25058 42.00 25058 27.35 2561 19.50 2578 15.90 28298 19.00 28298 19.00 28298 19.00 28298 92.60 26.00	1008 133.40 1008 30.45 146 15.50 28.00 1008 28.00 28.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 46.00 46.00 46.00 2705 48.00 3707 52.00 3844 2.7.90 3844 7.90 3844 12.00	1458 32.90 2004 11.40 33 21.00 34 21.00 55 17.95 55 26.05 80 34.65 81 27.80 UPC 1004 44.95 1028 12.80 1028 12.80 1028 10.70 1024 4.50 1031 17.00 1032 7.50 1042 40.50 1043 31.70	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1365 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1366 — 21.40 1377 — 27.00 1377 — 27.00 1379 — 24.00 1391 — 14.00 1391 — 14.00	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 65.90 1081 6.50 1091 5.80 1094 9.20 1091 5.80 1094 36.85 1102 25.20 11102 25.20 11104 36.45 1106 17.80 1111 17.80 1112 22.50 1115 2.35 1117 57.60 1124 5.90 1124 5.90	1265 35.70 1262 6.70 1262 6.70 1283 7.15 1264 5.90 1292 63.55 1294 65.00 1295 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1306 6.50 1309 4.20 1309 4.20 1316 6.50 1316 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1599 15.90 1615 21.00 1615 1.4.40 1622 10.70 1625 12.30 1646 25.20 1647 25.20 1648 49.20 1648 49.20 1648 49.20 1647 29.40 1677 48.00 1680 26.40 1708 5.50 1708 5.50 1706 9.10 1706 9.10 1706 9.50 1706 9.50	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 771 10.50 777 10.50 777 10.50 9.10 796 8.10 797 9.10 796 9.10 796 2.00 796 2.00 796 2.00 796 2.00 796 4.60	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 6.80 990 4.20 992 1.60 995 10.80 999 1.50 1010 2.50 10115 6.10 1017 16.50 1020 17.00 1022 22.00 1038 15.00 1038 15.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1375 10.50 1420 38.00 1422 6.80 1428 6.80 1428 6.70 1429 1428 1428 6.80 1429 15.50 1496 16.50 1497 15.50 1498 16.50 15.5
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 MS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CMS 10.20 4314P 4.90 431CMS 17.30 494 7.30 497 7.70 4.50 7.705 7.90 7.83 36.90	608 10.80 688 18.40 690 19.90 612 16.70 U 106BS 27.45 2066B 25.40 209B 19.96 2117 37.05 217B 16.20 237 24.35 2400B 24.00 2599 27.35 2591 19.50 2578 19.50 3042M 92.60	1008	1456 32.90 2004 11.40 33 21.00 34 17.95 56 19.95 63 26.05 86 25.20 80 34.65 81 27.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80 1028 10.70 1031 77.00 1042 40.50 1042 40.50 1042 31.70 1069 35.20	1290	1397 58.60 1706 145.00 1706 145.00 1937 74.20 1943 104.60 265 142.00 265 142.00 4211 65.00 11.96 4211 65.00 15.30 N.C. 78C10 N.C. VC 5022X 65.00 U2133A 75.00 XR 2206 44.10	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1069 52.40 1069 36.85 1100 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1115 2.35 1117 57.60 1122 4.80 1124 5.90	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1298 63.55 1298 63.55 1299 63.55 1299 63.55 1299 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1303 24.00 1305 6.50 1307 14.00 1308 6.50 1307 14.00 13115 5.00 1321 6.90 1321 6.90	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1673 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1680 42.00 1708 5.90 1736 14.70 1603 42.00 525 14.10 537 48.60	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 771 19.50 770 25.00 771 19.50 766 8.10 779 99 9.10 794 5.90 812 4.60 812 4.60	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 14.40 2SB 1009 11.50 1010 2.50 1011 2.50 1016 20.80 1017 16.50 1022 22.00 1030 8.80 1038 15.00	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1363 22.70 1375 10.50 1420 38.00 1422 6.80 1422 6.80 1426 7.50 1426 7.50 1427 7.50 1428 7.50 1429 7.50 1420 7.50 1420 7.50 1420 7.50
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CIP 4.90 431CIP 4.90 431CIP 4.90 431CIP 7.30 497 25.95 604 17.85 7702 9.30 7705 7.90 783 36.90 TLC 271 7.90	608	1008 133.40 1008 30.45 1046 15.50 1070 99.75 180 28.00 2001 P 23.10 2010 19.00 2022 58.20 4000 28.80 4000 46.00 UC 3705 48.00 3707 52.00 3844 2.790 3844 12.80 3844 12.80	1458 32.90 2004 11.40 30 21.10 31 21.70 55 17.95 55 22.60 80 34.65 81 22.80 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1028 12.80 1028 10.70 1024 17.00 1025 12.80 1026 10.70 1026 31.70 1027 1049 1040 31.70 1042 40.50 1049 39.90	1290 — 68.40 1299 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1339 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1356 — 167.15 1362 — 30.20 1364 — 60.55 1377 — 27.00 1377 — 11.50 1377 — 11.50 1377 — 16.00 1379 — 24.00 1391 — 14.00 1391 — 14.00 1391 — 14.00 1397 — 57.85	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 65.90 1081 6.50 1091 5.80 1094 9.20 1091 5.80 1094 36.85 1102 25.20 11102 17.80 11104 38.45 1106 17.80 1111 17.80 1112 22.50 1115 2.35 1117 57.60 1124 5.90 1124 5.90	1265 35.70 1262 6.70 1262 6.70 1263 7.15 1264 5.90 1269 6.3.55 1294 65.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1306 6.50 1309 4.20 1309 4.20 1316 6.50 1316 6.50 1316 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1673 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1680 26.40 1680 48.00 1708 5.90 1736 14.70 1680 34.00 1708 5.90 1736 14.70 1803 42.00 525 14.10 505 26.30 525 14.10 537 48.60 539 11.20	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 771 10.50 777 10.50 777 10.50 9.10 796 8.10 797 9.10 796 9.10 796 2.00 796 2.00 796 2.00 796 2.00 796 4.60	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1000 11.50 1010 2.50 1010 2.50 1016 20.80 1022 22.00 1000 8.80 1068 15.00	1353 6.50 13.70 1368 24.00 13.70 1368 22.00 1361 13.70 1361 22.70 1375 10.50 14.20 13.80 14.22 6.80 14.22 6.80 14.22 6.80 14.25 6.80 14.50 405 10.70 406 10.70 407 54.35 474 20.50 507 9.96 509 30.45 511 11.75 525 8.96 511 11.75 525 8.96 527 11.00 527 11.00 528 6.50 529 6.50 529 6.50 520 6.50 520 6.50 520 6.50 520 6.50 520 6.50 520 6.50 524 6.50 544 4.50 544 4.50 544 4.50 544 6.54 5.80 544 6.54 5.80 544 6.54 5.54 5.54 5.54 5.54 5.54 5.54 5.50 544 6.50 544 6.50 545 538 38.30 544 6.50 545 538.30 545 538.
064 5.80 071 4.10 072 4.50 074 4.70 072 MS 5.50 074 4.70 061 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CMS 10.20 4314P 4.90 431CMS 17.30 449 7.30 449 7.30 450 7705 4.50 7705 4.50 7705 4.50 7705 7.90 783 36.90 TLC 271 7.90 272 13.35	608 10.80 688 18.40 690 19.90 612 16.70 U 106BS 27.45 2066B 25.40 209B 19.95 2111 37.05 217B 16.20 237 24.35 2400B 24.00 2599 27.35 2591 19.50 2578 19.50 3042M 92.60 3062M 55.40	1008	1456 32.90 2004 11.40 33 21.00 34 17.95 56 19.95 63 26.05 86 25.20 80 34.65 81 27.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80 1028 10.70 1031 77.00 1042 40.50 1042 40.50 1042 31.70 1069 35.20	1290	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1069 52.40 1069 36.85 1100 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1115 2.35 1117 57.60 1122 4.80 1124 5.90	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1298 6.3.55 1298 6.3.55 1299 65.50 1299 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1303 7.4	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.00 1635 12.00 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1656 43.10 1672 44.00 1670 54.00 1706 45.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 52.00 1706 53.00 1706 54.00 1706 555 52.00 1706 54.00 1706 555 52.00 1706 54.00 1706 555 52.00 1706 557 48.60 1706 557 48.60 1706 557 48.60 1706 557 48.60	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 771 18.00 771 19.00 771 19.00 771 19.00 771 19.00 771 40.0	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 999 1.60 999 11.50 999 11.50 1011 5.50 1011 5.50 1011 15.50	1353 6.50 1356 13.70 1366 24.00 1361 32.70 1375 10.50 1377 10.50 1382 21.90 1420 38.00 1422 6.80 1428 6.80 1428 7.00 1429 14.50 1456 10.70 1456 10.70 1556 8.50 1511 1.75 1526 8.50 1536 8.50 1541 85.00 1541 85.00 1544 4.50 1545 38.30
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.50 7705 7.90 783 36.90	608	1008 133.40 1008 30.45 1466 15.50 20.45 140 15.50 20.45 140 224.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 46.00 46.00 46.00 2008 46.00 46.00 3707 52.00 3844 2.79 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.30 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 68.25	1456 32.90 2004 11.40 2004 11.40 33 21.00 54 17.95 56 19.95 63 26.05 86 25.20 80 34.65 81 22.80 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1024 8.40 1026 12.80 1028 10.70 1031 17.00 1032 7.50 1042 40.50 1042 40.50 1043 31.70 1069 35.20 1156 115.00	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1359 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1366 — 167.15 1362 — 38.90 1364 — 60.55 1377 — 27.00 1379 — 16.00 1379 — 16.00 1379 — 16.00 1399 — 16.00 1399 — 16.00 1399 — 57.85 1406 — 32.00 141 — 44.10 1420 — 69.20	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1060 38.95 1061 6.50 1064 9.20 1069 52.40 1069 36.85 1100 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1115 2.35 1117 57.60 1122 5.00 1121 5.00 1121 5.00 1122 5.00 1123 4.80 1124 5.90 1125 5.90	1265 35.70 1262 6.70 1262 6.70 1263 7.15 1264 5.90 1269 6.355 1294 65.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1306 6.50 1309 4.20 1309 4.20 1316 6.50 1316 6.50 1316 6.50 1316 6.50 1317 14.00 1308 1.50 1318 6.50 1319 1.50 1322 1.95 1328 2.1.95 1328 2.1.95	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1621 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1708 5.90 1736 14.70 1803 42.00 1804 14.70 1805 15.70 18	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 771 19.50 770 10.50 766 8.10 777 10.50 786 8.10 779 9.10 794 5.90 614 13.35 616 11.50 616 11.50 617 5.30 616 11.50 617 5.30 616 13.30	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1000 11.50 1010 2.50 1010 2.50 1016 20.80 1022 22.00 1000 8.80 1066 13.50 1066 14.70 1077 21.00	1353
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 082 8.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 431CLP 4.90 431CLP 4.90 431CLP 4.90 431CLP 4.90 431CLP 4.90 431CMS 17.86 45.90 45.90 7705 4.50 7705 4.50 7706 4.50 7706 4.50 7707 7709 7709 783 36.90 TLC 271 7.90 272 13.36	608 10.80 688 18.40 690 19.90 612 16.70 U 106BS 27.45 20668 25.40 2096 19.96 217B 16.20 237 24.35 2400B 24.00 2599 27.35 2591 19.50 2578 19.50 2678 19.50 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3063M 30.30	1008	1458 32.90 2004 11.40 30 21.10 31 21.70 55 17.95 55 22.60 80 34.65 81 22.80 1024 44.95 1028 12.80 1028 10.70 1024 44.95 1028 10.70 1024 4.40 1028 10.70 1024 8.40 1028 10.70 1026 12.80 1028 10.70 1011 17.00 1022 7.50 1042 40.50 1043 31.70 1049 39.90 1156 115.00 1156 12.80	1290	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 98.95 1081 6.50 1099 38.95 1091 5.80 1094 9.20 1099 31.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1102 17.80 1112 22.50 1117 57.60 1121 4.80 1122 5.90 1124 5.90 1129 8.90 1121 8.90 1121 8.90	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1298 63.55 1298 63.55 1299 85.00 1299 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1305 6.50 1301 7.00 1302 7.00 1302 7.00 1303 71.40 1304 6.50 1305 6.50 1321 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1632 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 49.20 1677 54.00 1677 54.00 1677 54.00 1677 1680 48.00 1677 48.00 1677 48.00 1678 14.70 1708 14.70 1708 14.70 1708 14.70 1709 54.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1674 170 1709	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 7771 19.50 770 25.00 7771 19.50 770 25.00 777 19.50 9.10 786 13.35 789 16.00 786 15.00 787 15.00 7	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 999 1.60 999 1.50 999 1.60 999 1.50 1011 5.50 1011 1.50	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1363 22.70 1375 10.50 1420 38.00 1422 63.50 1428 63.50 406 10.70 407 54.38 474 20.50 507 9.96 509 30.45 25 8.95 25 20.50 25 8.95 25 9.95 26 9.95 27 9.95 27 9.95 28
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.50 7705 7.90 783 36.90	608	1008 133.40 1008 30.45 1466 15.50 20.45 140 15.50 20.45 140 224.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 46.00 46.00 46.00 2008 46.00 46.00 3707 52.00 3844 2.79 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.30 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 68.25	1455 32.90 11.40 2004 11.40 33 21.00 34 17.95 56 19.95 56 25.20 80 34.65 81 21.00 UPC 1004 44.95 1018 15.70 1026 12.80 1028 10.70 1021 17.00 1026 31.70 1031 17.00 1040 49.51 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1051 17.00 1155 115.00 1156 115.00	1290 — 68.40 1298 — 54.00 1310 — 112.10 1316 — 10.00 1318 — 30.00 1318 — 30.00 1339 — 12.30 1359 — 28.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1355 — 16.00 1366 — 167.15 1362 — 38.90 1364 — 60.55 1377 — 27.00 1379 — 16.00 1379 — 16.00 1379 — 16.00 1399 — 16.00 1399 — 16.00 1399 — 57.85 1406 — 32.00 141 — 44.10 1420 — 69.20	1397	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 8.8.95 1081 6.50 1084 9.20 1091 5.80 1094 9.6.85 1100 13.1.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1106 17.00 1111 17.60 1115 2.35 1107 38.45 1108 17.00 1111 57.60 1122 5.00 1121 5.80 1122 5.00 1123 4.80 1124 5.90 1125 5.90 1126 5.90 1127 5.20	1265 35.70 1262 6.70 1262 6.70 1263 7.15 1264 5.90 1269 6.355 1294 65.00 1295 47.00 1296 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1306 6.50 1309 4.20 1309 4.20 1316 6.50 1316 6.50 1316 6.50 1316 6.50 1317 14.00 1308 1.50 1318 6.50 1319 1.50 1322 1.95 1328 2.1.95 1328 2.1.95	1553 71.40 1567 58.90 1590 15.90 1590 15.90 1615 14.40 1621 10.70 1625 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 26.40 1666 43.10 1677 48.00 1677 54.00 1670 5.90 1736 14.70 1708 5.90 1736 14.70 1803 42.00 1804 14.70 1805 15.70 18	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 85.00 747 48.00 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 771 19.50 770 10.50 766 8.10 777 10.50 786 8.10 779 9.10 794 5.90 614 13.35 616 11.50 616 11.50 617 5.30 616 11.50 617 5.30 616 13.30	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 8.80 990 4.20 992 1.50 995 10.80 999 4.40 2SB 1000 11.50 1010 2.50 1010 2.50 1016 20.80 1022 22.00 1000 8.80 1066 13.50 1066 14.70 1077 21.00	1353 6.50 13.70 1368 24.00 13.70 1368 24.00 1361 13.70 1368 24.00 1361 10.50 14.20 13.20 14.25 6.60 14.25 6.60 14.25 6.60 14.25 6.60 14.50 10.70
064 5.80 071 4.10 072 4.50 072 4.50 074 4.70 072 4.50 074 4.70 081 3.95 082 3.90 084 4.50 084 4.50 084 4.50 084 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.30 497 7.50 7705 7.90 783 36.90	608 10.80 688 18.40 690 19.90 612 16.70 U 106BS 27.45 20668 25.40 2096 19.96 217B 16.20 237 24.35 2400B 24.00 2599 27.35 2591 19.50 2578 19.50 2678 19.50 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3062M 55.40 3063M 30.30	1008 133.40 1008 30.45 1466 15.50 20.45 140 15.50 20.45 140 224.00 2001 P 23.10 2018 19.00 2022 58.20 4000 46.00 46.00 46.00 2008 46.00 46.00 3707 52.00 3844 2.79 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.80 3844 12.30 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 42.00 3845 12.30 3845 68.25	1458 32.90 2004 11.40 30 21.10 31 21.70 55 17.95 55 22.60 80 34.65 81 22.80 1024 44.95 1028 12.80 1028 10.70 1024 44.95 1028 10.70 1024 4.40 1028 10.70 1024 8.40 1028 10.70 1026 12.80 1028 10.70 1011 17.00 1022 7.50 1042 40.50 1043 31.70 1049 39.90 1156 115.00 1156 12.80	1290	1397 58.80 1709 145.00 181.00 191.00	1062 23.00 1068 117.45 1069 16.50 1075 63.80 1077 37.90 1080 98.95 1081 6.50 1099 38.95 1091 5.80 1094 9.20 1099 31.25 1102 25.20 1103 19.95 1104 38.45 1102 17.80 1112 22.50 1117 57.60 1121 4.80 1122 5.90 1124 5.90 1129 8.90 1121 8.90 1121 8.90	1265 35.70 1266 9.50 1282 6.70 1283 7.15 1284 5.90 1298 63.55 1298 63.55 1299 85.00 1299 7.70 1300 5.95 1301 27.00 1302 24.00 1305 6.50 1301 7.00 1302 7.00 1302 7.00 1303 71.40 1304 6.50 1305 6.50 1321 6.50	1553 71.40 1567 58.90 1598 15.90 1598 15.90 1601 21.00 1615 14.40 1624 10.70 1625 12.30 1632 12.30 1643 25.20 1643 25.20 1643 25.20 1643 49.20 1677 54.00 1677 54.00 1677 54.00 1677 1680 48.00 1677 48.00 1677 48.00 1678 14.70 1708 14.70 1708 14.70 1708 14.70 1709 54.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1673 48.00 1674 170 1709	733 0.90 738 9.10 734 113.20 745 58.00 747 48.00 748 13.20 750 3.10 755 18.70 756 25.00 762 42.20 768 57.40 770 25.00 7771 19.50 770 25.00 7771 19.50 770 25.00 777 19.50 9.10 786 13.35 789 16.00 786 15.00 787 15.00 7	979 14.60 981 112.50 984 3.80 985 13.50 986 35.00 988 6.90 990 4.20 992 1.50 999 1.60 999 1.50 999 1.60 999 1.50 1011 5.50 1011 1.50	1353 6.50 1358 13.70 1368 24.00 1361 32.70 1363 22.70 1375 10.50 1420 38.00 1422 63.50 1428 63.50 406 10.70 407 54.38 474 20.50 507 9.96 509 30.45 25 8.95 25 20.50 25 8.95 25 9.95 26 9.95 27 9.95 27 9.95 28

witestim noinseilsen

TELECOMMANDE MARCHE/ARRÊT À INFRAROUGE

A quoi ça sert?

S'il est un accessoire omniprésent dans nos habitations modernes, c'est bien la télécom-

mande à infrarouge dont quasiment tout appareil audiovisuel actuel se trouve affublé. Malgré cela, vous êtes certainement obligé de quitter votre moelleux fauteuil pour allumer ou éteindre la lumière, mettre en marche ou arrêter le ventilateur ou tout autre appareil électrique "classique".

Nous avons donc eu l'idée de réaliser ce montage flash qui permet, à partir de n'importe quelle télécommande à infrarouge, de mettre en marche ou d'arrêter tout appareil alimenté par le secteur EDF et ce jusqu'à une puissance de 600 watts environ.

Comment ça marche?

Afin de rendre le montage compatible de toute télécommande, il est évident qu'il ne doit pas décoder l'ordre reçu mais seulement réagir à la réception de signaux infrarouges, quelle que soit l'information qu'ils véhiculent.

Le récepteur infrarouge, dont la réalisation peut s'avérer délicate, est ici constitué par un module prêt à l'emploi fourni dans son boîtier métallique formant blindage.

Il ne coûte pas plus cher que les composants nécessaires pour le réaliser alors qu'il est beaucoup plus compact que ce que nous pourrions faire avec des moyens simples.

Les signaux délivrés par ce récepteur sont des impulsions dont la polarité est inversée par Tl avant d'aboutir sur la double bascule D contenue dans IC1.

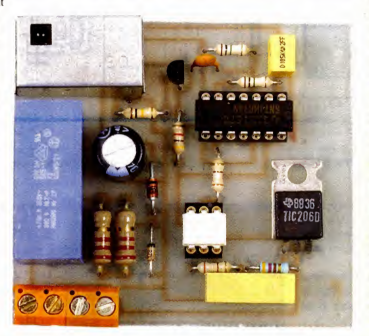
La première bascule fonctionne en monostable et délivre un créneau sur sa sortie Q lors de chaque réception de signal infrarouge. Ce créneau fait changer d'état la seconde bascule câblée elle de manière plus classique.

Elle commande la LED contenue dans un photo-triac à détection de passage par zéro qui agit à son tour sur un triac aux bornes duquel est connectée la charge.

On bénéficie ainsi d'une commutation sans parasite, ce qui est un atout supplémentaire appréciable. L'alimentation du montage est pré-

> levée directement sur le secteur au moyen d'un condensateur, ce qui permet de ne gaspiller aucune énergie en chaleur et s'avère moins encombrant qu'un classique transformateur.

> En contrepartie le courant disponible est relativement limité mais s'avère suffisant pour notre application compte tenu de la valeur des éléments utilisés.



La réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants, récepteur à infrarouge compris. Celui-ci pourra être déporté de quelques cm si cela s'avère nécessaire pour des raisons de "mise en boîte".

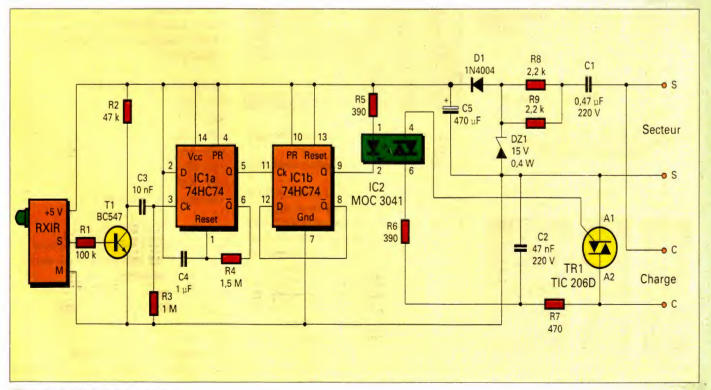


Figure 1 - Schéma de notre montage

wdestim moitseilsen

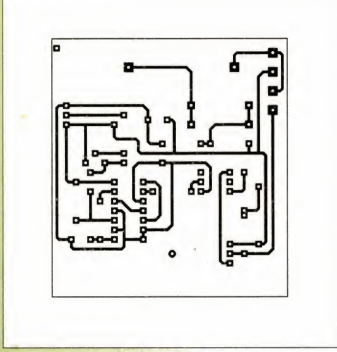


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

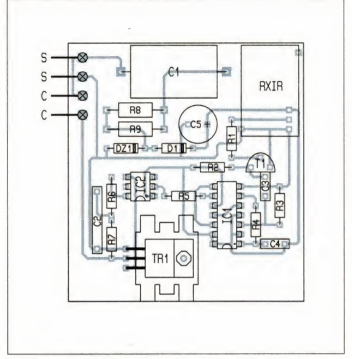


Figure 3: Implantation des composants.

Les condensateurs C1 et C2 seront impérativement des modèles dits de classe X2 ou autocicatrisants qui sont les seuls à pouvoir être connectés au secteur en permanence en toute sécurité.

Le triac n'a pas besoin de radiateur tant que la charge commandée ne consomme pas plus de 300 watts environ. Au delà, un petit U de quelques cm² fera l'affaire.

CODE DES COULEURS DES RESISTANCES



5

6

7

8

9



Un espace suffisant a été prévu à cet effet sur le circuit imprimé.

Le fonctionnement du montage est immédiat et ne nécessite aucun réglage.

Lors de la première mise sous tension, l'état du montage est indéterminé (marche ou arrêt).

Chaque action sur une télécommande à infrarouge quelconque le fait ensuite changer d'état. Afin d'éviter tout problème de clignotement intempestif, assurez-vous tout de même, si vous commandez un éclairage puissant avec ce montage, que le récepteur à infrarouge ne puisse pas "voir" directement l'éclairage.

Enfin, compte tenu du mode d'alimentation directe à partir du secteur utilisé ici, ce montage doit impérativement être placé dans un boîtier isolant afin que personne ne puisse venir en contact avec les composants qui l'équipent.

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

IC1:74HC74

· IC2 : MOC 3041

• T1 : BC 547, 548, 549

• TR1 : TIC 206D ou équivalent

(triac 3 A, 400 V)

D1: 1N 4004

DZ1: Zener 15 volts 0,4 watt

 RXIR : Récepteur infrarouge intégré (Selectronic)

Résistances 1/4W 5%

• R1: 100 kΩ

· R2: 47 kΩ

· R3: 1 MΩ

• R4: 1,5 MΩ

· R5, R6: 390 Ω

· R7: 470 Ω

• R8, R9 : 2,2 kΩ 0,5 watt

Condensateurs

• C1: 0,47 µF 220 volts alternatif classe X2

· C2: 47 nF 220 volts alternatifs classe X2

· C3 : 10 nF céramique

· C4: 1 µF mylar

· C5: 470 µF, 15 V chimique radial

Divers

· Radiateur pour TR1 (facultatif)

• Supports de CI (facultatifs) : 1 x 6 pattes, 1

x 14 pattes.

5

6

7

8

9

x 100 000

1000 000

MODULATEUR DE LUMIERE MONOCANAL

A quoi ça sert ?

Le modulateur de lumière fait partie de la panoplie de base des systèmes de lumière pour amateurs ou même discothèques. Celui que nous proposons ici se classe dans la catégorie PM, c'est à dire Personnal Modulator, il n'a qu'un seul canal et fonctionne dans le registre grave pour souligner le tempo.

Comment ça marche ?

Le modulateur reçoit une information correspondant à la musique par l'intermédiaire d'une prise ou, si on désire se passer d'une liaison électrique, par un micro. C'est cette dernière formule que nous avons choisie. Le son du micro passe dans un étage amplificateur, le signal est détecté et commande un triac. Ce composant alimentera le projecteur.

L'alimentation du modulateur est confié à un circuit assez classique. Il devra alimenter le préamplificateur et fournir de l'énergie pour le déclenchement du triac. La résistance R18 décharge le condensateur et vous évitera une récolte de châtaignes. La diode zener limite la tension d'alimentation à 12 V, le filtrage est confié à un condensateur chimique de forte valeur C9, les résistances R16 et R 17 limitent le

courant de charge de C8. L'amplificateur est polarisé par deux diodes électroluminescentes vertes que l'on utilise comme référence de tension. Leur faible résistance dynamique (la tension directe varie peu avec le courant) réduit les ondulations sur cette masse virtuelle que l'on utilise donc pour alimenter le micro à électret. C1, C2 et C4 constituent, avec leurs résistances associées, un filtre passe-bande qui sélectionne les fréquences basses du spectre. Le potentiomètre P1 ajuste la gain de l'étage,



l'une des extrémités de sa piste est mise à la masse, cela permet de relier facilement le carter

du potentiomètre à la masse pour blinder la piste.

Le condensateur C5 élimine la composante continue de sortie, D3 et D4 redressent la tension alternative issue du micro et charge C1. La seconde moitié de l'amplificateur est câblée en générateur d'impulsions fines, nous avons choisi ce mode de commande pour le triac. En effet, la gâchette d'un triac est assez gourmande en énergie or notre alimentation ne permet pas de débiter de courant trop important. Avec une commande de ce type la valeur moyenne du courant de gâchette est très faible. La gâchette étant sensible au courant de crête, le

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · Cl1 : circuit intégré TLC 272
- D1, D2 : diodes électroluminescentes vertes, 3 mm ;
- D3, D4, D5, D6, D7, D9 : Diode silicium 1N4148
- · D8 : Diode Zener 12 V ;
- T1 : Transistor PNP BC 308 : TR1 : Triac 400 V 6 A.

Résistances 1/4W 5%

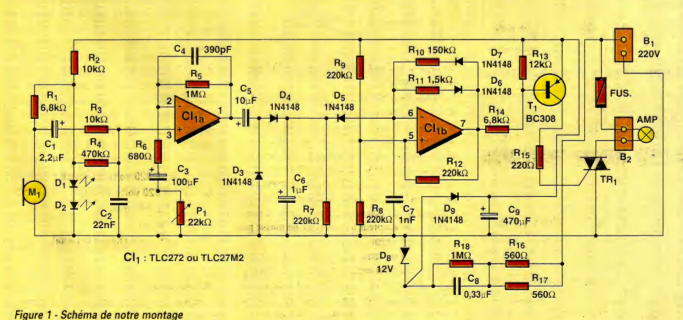
- R1, R14: 6,8 k Ω
- R2; R3:10 k Ω
- · R4: 470 k Ω;
- R5. R18: 1 MΩ
- R6: 680 Ω
- R7, R8, R9, R12: 220 k Ω
- R10: 150 k Ω
- R11: 1,5 k Ω
- R13: 12 k Ω; R15: 220 Ω
- R16, R17: 560 Ω

Condensateurs

- C1: 2,2 μF, tantale goutte, 6,3 V
- · C2: 22 nF céramique
- C3: 100 µF, tantale goutte, 6,3 V
- · C4: 390 pF céramique
- C5: 10 µF chimique radial 6,3 V
- C6: 1 µF chimique radial 16 V
- · C7: 1 nF céramique;
- C8: 0,33 µF MKT 400 V;
- C9: 470 µF chimique radial 16 V.

Divers

- P1 : Potentiomètre 22 k Ω Radiohm, canon et axe plastique
- 2 borniers à 2 contacts ; coffret Diptal V966 ; porte-fusible, fusible 2 A, micro à électret, support pour circuit intégré 8 pattes
- 1 câble prolongateur secteur, 2 serrecâbles, 1 bouton.



witestim witestimen

déclenchement se fera sans problème. Le transistor T1 fournit le courant de gâchette.

La sortie de l'oscillateur est maintenue à l'état haut par la diode D5, dès que la tension de sortie de CI1a devient suffisante, l'oscillateur entre en service.

Réalisation

Le circuit imprimé a été conçu pour être installé dans un coffret à fermeture par vis, il permet de réaliser un modulateur d'une grande sécurité d'utilisation. L'entrée et la sortie du secteur se font par un câble prolongateur que l'on coupera en deux, et que l'on fera entrer dans le boîtier par passe-fil, le câble terminé par la prise mâle ira sur le bornier secteur B1, celui terminé par la prise femelle sur l'autre bornier. S'agissant du micro, nous avons prévu une double implantation, certaines fabrications ayant une inversion entre le point chaud et le point froid.

De petits trous pratiqués en face du micro faciliteront le passage du son sans toutefois permettre l'introduction d'un outil, n'oubliez pas que tout le montage est au potentiel du secteur, vous devrez donc prendre toutes les précau-

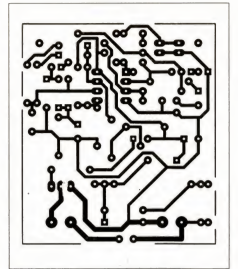


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

tions nécessaires lors des essais. Le potentiomètre de sensibilité devra impérativement être à canon et axe plastique. Le fonctionnement n'est pas obtenu immédiatement, il faut que le condensateur C3 se charge, une opération

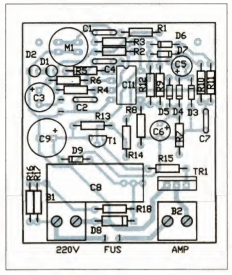


Figure 3: Implantation des composants.

assez longue. Ensuite, vous aurez sans doute à modifier la position du bouton du potentiomètre pour changer la sensibilité du montage, ce que vous devrez refaire de temps en temps pour adapter le modulateur à la musique.

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66
PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



2SB	765 25.20	1030 48.00	1505 8.50	1904 4.90	2229 4.20	2530 26.05	2678 3.10	3212 69.40	3460 32.00	3807 3.10	4242 19.50
	766 7.50	1036 18.00	1507 11.20	1906 4.60	2230 5.50	2538 16.55	288 4.90 2898 26.00	3225 7.35 3247 8.75	3461 47.50 3466 42.50	381 5.20 3611 9.50	4256 24.00 4278 39.80
557 54.00 558 78.00	772 2.50	1047 14.70	1509 8.00 1514 10.40	1907 8.95 1913 12.50	2233 18.50 2235 2.90	2540 378.90 2542 62.90	2899 8.95	3254 8.40	3467 5.00	383 6.80	4288 115.00
560 4.70	774 2.50	1051 38.00	1515 4.90	1914 5.20	2236 2.90	2546 4.27	2904 585.00	3258 22.80	3468 4.90	3832 25.60	4304 52.85
561 1.50	776 31.50	1061 8.40	1517 35.90	1915 7.80	2237 95.70	2551 4.20	2909 42.20	3259 59.35	3474 44.10	3833 63.30	4305 15.50
562 3.95	790 13.70	1079 180.80	1520 18.60	1919 4.80	2238 8.50	2555 23.50	2909 5.50	3960 50.40	3478 12.50	3842 42.00	4313 102.30
564 6.40	791 19.75	1096 8.50	1538 10.60	1921 5.25	2240 1.80	2563 36.65	2910 4.30	3262 39.00	3481 47.95	3852 19.75	4363 5.60
566 18.00	793 18.85	1114 106.10	1541 7.80	1923 3.20	2245 105.20	2585 154.82	2977 12.10	3263 38.00	3482 63.00	3853 39.90	4381 32.00
587 47.20	794 9.50	1115 29.90	1545 7.90	1948 8.50	2246 158.55	2570 6.30	2912 10.50	3264 85.00	3486 45.40	3854 30.40	4382 31.70
596 12.50	808 4.70	1116 41.10	1567 12.80	1941 3.70	2258 8.50	2577 16.00	2921 78.00	3277 23.50	3502 5.90	3855 3200	4387 66.50
596 10.70	810 3.40	1124 67.30	1568 11.20	1942 24.00	2261 99.85	2578 33.60	2922 68.00	3279 5.06	3503 8.30	3856 38.00	4388 48.00
600 75.70	817 26.00	1161 31.90	1569 10.20	1944 59.40	2270 10.50	2579 48.80	2923 11.90	3280 38.00	3504 8.00	3858 95.55	4423 51.25
601 17.30	822 9.10	1166 10.60	1571 4.20	1945 68.25	227 13.75	2580 39.90	2926 5.10	3281 32.00	3506 68.35	3866 48.00	4423 51.25
605 10.85 618 89.00	826 11.00	1173 9.80	1573 5.00	1946 198.00	2274 4.80	2581 22.00 2590 10.35	2926 48.00 2979 26.00	3284 58.00 3293 9.10	3507 99.70 3509 61.80	388 4.10 3883 42.00	4429 48.00 4467 28.70
627 10.35	827 32.00	1175 8.80	1576 76.80 1580 57.75	1947 78.00 1953 7.40	2275 13.50 2278 19.75	2591 14.63	2983 19.75	3298 8.50	3514 16.50	3884 51.90	4468 42.00
631 8.96	829 42.20	1209 3.00	1583 8.30	1967 0.80	2283 91.22	2592 16.75	2987 46.20	3299 13.35	3519 80.05	3885 48.00	4488 7.60
632 6.90	834 9.20	1211 10.00	1586 68.25	1959 4.80	2287 281.51	2602 4.09	2988 47.95	3300 50.06	3540 28.60	3886 48.00	4509 92.00
633 12.50	856 18.50	1212 12.40	1619 65.00	1969 23.00	2287 218.50	2608 3.20	2998 13.70	3330 17.20	3545 7.85	3892 45.00	4517 32.00
641 2.30	857 10.20	1213 1.60	1623 3.50	1970 26.00	2289 229.56	2610 11.96	3000 5.80	3306 29.40	3549 67.50	3893 62.00	4531 104.65
642 4.30	858 19.30	1215 10.40	1624 17.96	1971 48.00	2289 378.50	2611 5.78	3012 47.10	3307 85.00	3552 30.40	3894 40.60	4532 185.00
643 4.10	859 15.30	1216 43.80	1625 22.80	1973 24.00	2291 10.70	2620 4.18	3021 245.00	3309 12.50	3568 22.20	3895 58.00	454 2.55
644 7.70	861 10.00 863 25.20	1222 10.40 1226 14.50	1826 19.50	1980 4.70	2295 5.12	2625 29.00	3022 215.00	3311 6.30	3591 21.30	3897 51.80	4542 69.00
646 3.75	869 20.90	1239 39.90	1627 3.50	1983 12.50	2298 16.65	2627 173.25	3026 48.06	3320 60.30	3597 44.20	3901 3.50	4560 85.00
647 2.50	870 30.40	1279 16.00	1628 6.40	1984 25.10	2310 2.50	2630 309.75	3030 56.70	3324 2.60	3611 11.30	3907 42.00	458 2.50
646 9.60	882 20.50	1295 65.00	1636 4.70	1986 12.80	2312 46.00	2631 4.80	3031 93.70	3326 4.80	3612 100.90	3909 38.00 3940 4.50	460 2.00
649 6.50 673 19.95	883 46.55	1307 65.00	1647 3.70	2001 2.00	2341 8.90	2692 4.20	3039 11.50	3327 5.10 3328 8.90	3616 7.00 3621 10.50	3944 18.60	4688 39.90
881 125.00	891 7.50	1306 69.40	1651 3.85 1667 140.80	2002 4.30	2316 4.00	2634 4.30 2640 318.17	3042 29.50	3330 3.85	3623 3.50	3950 12.00	4742 39.00
682 26.20	892 2.50	1312 4.50	1669 10.80	2021 3.95	2328 28.00	2655 2.90	3070 7.25	3331 2.00	3644 89.80	3951 19.75	4744 50.40
686 19.20	893 8.00	1313 15.20	1870 10.06	2023 9.35	2329 46.02	2656 31.50	3074 23.80	3334 8.00	3646 12.40	3962 19.75	4747 65.00
688 18.90	894 6.90	1317 3.15	1874 4.20	2026 72.00	2330 5.35	2665 42.49	3112 3.90	3335 14.50	3652 15.75	3953 10.00	4762 48.00
689 22.20	895 19.40	1318 2.80	1875 3.15	2028 24.90	2331 20.18	2681 50.50	3113 3.30	3337 9.80	3654 2.90	3954 28.30	4770 38.00
891 36.75	903 24.30	1327 3.20	1678 16.45	2029 30.30	2334 25.20	2682 18.47	3114 3.40	3345 19.50	3656 9.50	3955 10.00	4916 68.25
696 3.50	909 5.10 911 8.20	1328 4.90	1681 5.70	2036 48.80	2335 10.00	2688 7.50	3118 3.40	3353 40.35	3668 8.90	3979 25.50	4923 128.10
702 146.30	914 66.20	1345 3.20	1686 3.20	2053 14.20	2336 14.50	2690 14.65	3117 9.00	3355 6.50	3678 58.00	3967 26.70	4924 65.00
703 12.30 705 48.00	921 17.80	1346 17.20	1687 7.05	2055 24.50	2337 154.82	2695 246.75	3133 95.00 3146 95.00	3358 9.00	3679 38.00 3680 48.00	3995 125.00 3996 125.00	496 7.90 496 4.80
709 8.00	927 4.50	1348 38.00	1730 3.20 1740 0.80	2060 5.30 2061 5.90	2344 8.50 2362 3.75	2704 22.50 2706 4.20	3146 30.20	3377 10.50	3684 117.45	3997 195.00	509 10.45
713 83.50	939 14.60	1358 39.30	1741 3.95	2063 4.30	2369 9.00	2706 56.00	3148 29.70	3381 29.50	3685 73.50	3998 145.00	5129 48.00
715 8.00	941 12.50	1359 3.20	1749 20.80	2068 7.50	2373 28.10	2712 3.63	3150 24.00	3399 2.50	3686 48.50	4029 38.65	5149 42.00
718 2.90	945 32.80	1362 8.65	1756 10.70	2071 18.90	2383 4.90	2751 61.80	3152 35.70	3400 3.20	3686 48.00	403 15.70	517 58.50
717 7.45	946 40.90	1363 8.55	1760 13.45	2073 6.50	2389 4.50	2773 83.50	3153 26.25	3401 4.70	3692 16.50	4030 24.00	535 3.40
718 13.80	950 14.50	1364 5.90	1775 3.50	2074 18.00	2395 337.10	2774 73.70	3157 20.50	3402 4.10	371 7.90	4046 27.10	536 1.60
724 15.06	966 38.00	1383 4.20	1811 18.50	2075 31.80	2407 21.70	2785 3.80	3158 28.60	3412 215.00	372 3.40	4055 105.20	562 22.80
727 24.70	974 19.50 975 15.00	1384 2.90	1815 0.60	2078 8.00	2412 5.55	2787 4.80	3184 78.00	3413 3.90	3729 34.00	4056 38.00	603 4.80
734 8.55	978 8.40	1398 12.30	1816 45.60	2086 15.00	2412 5.85	2790 81.80	3169 17.80	3416 9.50	373 5.30	4106 15.20	820 5.50
737 4.10	985 7.05	1400 17.70	1826 17.30	2092 13.90	2440 36.85	2792 36.00	3173 27.30	3417 8.95	3735 9.40	4107 29.40	706 30.15
739 6.90 740 6.20	986 7.90	1402 84.00	1827 15.70 1846 6.80	2094 282.85	2458 2.90 2461 180.80	2793 66.50 2812 3.30	3175 15.20 3178 42.90	3419 12.20	3738 122.80 374 5.80	4123 65.00 4125 48.00	710 2.70
744 6.90		1413 27.00	1841 2.50	2110 2.60	2466 8.30	2824 13.45	3180 33.10	3422 5.50	3746 18.20	4138 26.00	711 2.35
751 26.50	2SC	1419 9.80	1845 1.60	2166 13.50	2482 3.90	2827 26.90	3181 26.00	3423 8.50	3748 41.30	4159 10.45	716 13.30
754 23.00		1426 180.00	1846 8.80	2167 18.00	2484 27.30	2834 58.00	3182 27.20	3446 27.90	3752 34.10	4204 5.90	732 3.10
755 36.90	1000 7.20	1431 71.65	1848 12.40	2168 15.50	2491 24.00	2837 27.00	3184 34.45	3447 20.80	3781 15.90	4208 10.15	733 4.30
757 111.04	1008 1.90	1445 65.00	1849 8.90	2200 48.00	2498 15.54	2839 2.50	3192 9.10	3456 133.45	3782 23.90	4234 62.45	734 5.45
761 21.70	1009 8.95	1470 13.35	1875 53.40	2218 8.45	2500 6.35	2855 9.90	3196 3.70	3457 19.00	3783 68.30	4235 89.25	735 3.75
764 5.20	1013 20.50	1472 4.90	1879 68.65	2223 9.06	2517 16.80	2857 5.20	3198 2.50	3458 29.90	3788 6.90	4236 48.00	763 6.40
	1014 0.33	1475 14.20	1890 4.90	2228 7.70	2527 33.75	2877 12.60	3199 15.85	3459 28.00	3795 14.50	4237 70.00	778 24.35
										:4-	



DECHARGEUR POUR BATTERIE 4,8 V

A quoi ça sert ?

Les batteries de 4,8 V sont constituées de 4 éléments Ni-Cd. La décharge d'une batterie a l'avantage de permettre de bénéficier de toute la capacité des éléments. Par contre, cette opération doit être contrôlée pour éviter une décharge trop profonde préjudiciable à leur durée de vie. Ce déchargeur sera tout à fait adapté, par sa tension d'alimentation, aux batteries de réception de radiocommande de 4,8 V et 500 mAh.

Comment ça marche?

Nous avons concocté un déchargeur de batterie qui jouera un double rôle, celui de décharger la batterie pour, une fois cette opération terminée, la recharger, et cela sans autre intervention de votre part que le branchement de la batterie et du chargeur. La batterie se branche entre les bornes réservées à cet effet. Elle se décharge dans la résistance de 10 Ohms, RD, qui est connectée à la masse par le transistor T2. Le courant de base arrive par la résistance R8. Le condensateur C1 est utilisé à la mise sous tension : il force l'entrée non inverseuse à se mettre à la masse pour porter la sortie à l'état bas. La tension de la batterie est envoyée sur l'entrée inverseuse par le pont diviseur R4/R5 qui permettra de déclencher la fin de la décharge pour une tension proche de 1 V par élément. Lorsque l'amplificateur opérationnel change d'état, sa sortie devient positive, la tension est transmise par D2 à l'entrée non inverseuse qui devient alors un peu plus positive, modifiant de ce fait le seuil de basculement. Lorsque la sortie de CII passe à l'état haut, le transistor T1 conduit et court-circuite la base de T2 qui se bloque, stoppant de ce fait la décharge de la batterie. En même temps, elle envoie sur la base de T3 un courant qui fait conduire successivement T3 et T4, autorisant alors le passage du courant de charge dans la batterie.

La réalisation

Le circuit imprimé n'occupe pas une place importante, il pourra être installé dans un boîtier. Nous avons prévu une résistance de décharge externe, elle pourra ainsi être modifiée en fonction du type de batterie, la valeur de 10 ohms correspondant à un accu de 500 mAh et assure une décharge en moins d'une heure : tout dépend de l'état de décharge initiale. Si vous désirez uniquement une charge, vous pourrez installer un interrupteur en dérivation avec R5, il forcera le circuit dans l'état haut, coupera T2 et alimentera T3 et T4. La consommation du montage, de l'ordre de 1,5 mA, sera, lors de la charge, prise en compte par le chargeur, ce qui allongera très légèrement les opérations de charge. Vous aurez intérêt à contrôler, en fin de charge, la tension de la batterie, elle devra être d'environ 1,45 V par élément, soit 5,8 V pour



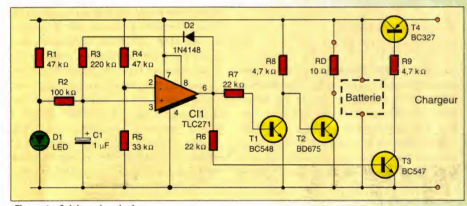


Figure 1 - Schéma de principe.

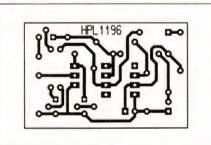


Figure 1 : Schéma de notre montage.

les quatre éléments ; si vous trouvez une valeur inférieure, la batterie n'est pas chargée ou un élément est défectueux. Si vous désirez utiliser ce type de montage pour des batteries d'émetteur, vous devrez adapter les composants à cette nouvelle tension. R4 sera remplacé par une résistance de $100 \text{ k}\Omega$ (ou deux 47 k Ω en série). R1, R6, R7, R8, RD et R9 seront doublées. Par ailleurs, CI1 ne supporte qu'une tension de 16V, vous devrez donc l'alimenter au travers d'un réseau constitué d'une résistance série de 470 ohms et d'une diode zener de 15 V de tension nominale. Pour une batterie de 4,8 V, 250 mAh, la résistance de décharge sera d'une vingtaine d'ohms, les autres éléments seront conformes aux valeurs indiquées sur le schéma.

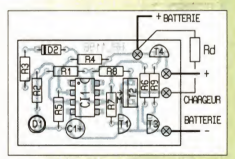


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- T1, T3: NPN BC 548
- T2: NPN BD 675 • T4 : PNP BC 327
- · CI1: TLC 271
- · D1 : diode électroluminescente jaune, 3 mm
- · D2: diode silicium 1N4148

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1, R4: 47 kΩ
- R2: 100 kΩ

- · R3 : 220 kΩ • R6, R7 : 22 kΩ

E.L.

- R5 : 33 kΩ
- R8, R9 : 4,7 kΩ
- RD : 10 Ω , 3 Ω (voir texte)

Condensateurs

· C1: 1 μF, tantale goutte, 16 V

witeelin noiteelleen

INTERRUPTEUR SENSITIF pour lampe de chevet

A quoi ça sert?

La manipulation d'un interrupteur peut parfois causer des difficultés à un jeune enfant, surtout lorsqu'il s'agit de le manœuvrer la nuit. La solution décrite plus bas se propose de remplacer le traditionnel interrupteur, par une simple surface conductrice dont l'effleurement actionnera une lampe de chevet. Afin d'accroître son confort d'utilisation, la plaque sensible pourra se placer à proximité du lit. L'aspect ludique de la manipulation contribuera alors, nous l'espérons, à rassurer votre enfant face à ses peurs nocturnes...

Comment ça marche?

La figure 1 décrit l'architecture retenue pour notre montage. Il s'agit, en fait, d'exploiter le champ électromagnétique 50 Hz qui baigne notre vie quotidienne. Lorsqu'on touche l'entrée d'un amplificateur audio, la «ronflette» produite dans les haut-parleurs témoigne de sa présence, transformée en tension électrique par notre corps, agissant tel une antenne. Dans la

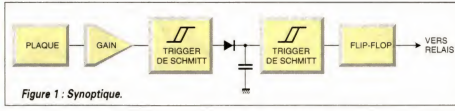
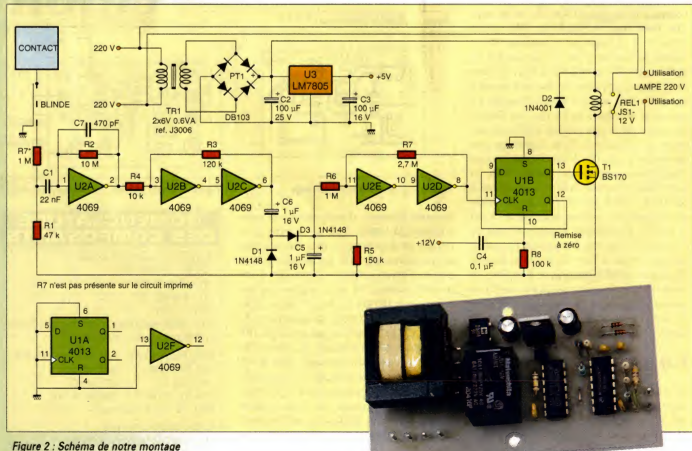


figure 1, cette tension alternative traverse un étage à haut gain avant d'atteindre un trigger de Schmitt pour la transformer en signaux carrés. Un simple doubleur achève sa mutation en tension continue, dont le niveau (0 ou 5 V) décèle la présence d'une main sur la plaque. Un étage de mise en forme attaque ensuite une bascule T qui évoluera d'une position à l'autre selon les souhaits de l'utilisateur. Nous avons préféré l'emploi d'un relais plutôt que celui d'un triac, afin de s'affranchir de toute isolation galvanique lors de sa commande.

Le schéma électrique complet vous est proposé en figure 2. La plaque sensitive se trouve reliée par un câble blindé afin d'éviter tout effet d'antenne intempestif. D'ailleurs, afin de conserver une sensibilité raisonnable, la résistance R1 se charge d'abaisser l'impédance d'entrée de l'étage amplificateur. En cas de difficulté de déclenchement, R1 vous permettra ainsi ajuster la sensibilité à votre mesure. Pour que cette résistance ne perturbe pas la polarisation d'entrée de U2A, C1 assure la coupure continue. L'étage d'entrée s'articule autour de l'inverseur U2A, un inverseur C-MOS (4069) contre-réactionné par R3, et dont la bande passante se trouve cou-

pée par C7. Le trigger de Schmitt constitué de U2B et U2C écrête le signal délivré par U2A et sa sortie attaque un simple doubleur de tension. Aux bornes de R5, la tension atteint 5 V environ lorsque l'on touche la plaque d'entrée. Comme une bascule D préfère des fronts d'horloge raides, le second trigger (U2D et U2E) transforme la tension analogique précédente en niveaux logiques francs, capable d'attaquer une logique quelconque. Notre bascule D câblée en bascule T (ou diviseur par deux) change d'état à chaque passage de son signal d'entrée de zéro vers un. A la mise sous tension, C4 assure une remise à zéro de la bascule et évite, ainsi, un déclenchement de la lampe la nuit, à la suite d'une coupure réseau par exemple.

L'alimentation secteur fait appel à un transformateur de faible puissance puisque le relais, une fois actionné, ne réclame qu'un courant de quelques dizaines de milliampères. La consommation des circuits C-MOS, reste insignifiante en fonctionnement normal, mais augmente cependant lorsque les portes sont contre-réactionnées, telle U2A. Nous avons rajouté un régulateur 5 V pour délivrer au montage une tension stable et surtout exempte de toute ron-



rigure 2 : Schema de notre montag

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4 W 5%

- R1 = 47 kQ
- R2 = 10 MΩ
- R3 = 120 $k\Omega$
- R4 = $10 \text{ k}\Omega$
- R5 = 150 kΩ

• R7 = 1 à 2.7 MΩ

• R6 = 1 MΩ • R8 = 100 kΩ

Semi-conducteurs

- U1 = CD4013
- U2 = CD4069
- U3 = LM7805, régulateur 5 V
- T1 = BS170
- D1 = 1N4148
- D2 = 1N4001
- D3 = 1N4148
- PT1 = pont de diodes DIL, genre DB103

Condensateurs

- C1 = 22 nF
- C2 = 100 µF 25 V, radial
- C3 = 100 µF 10 V, radial
- C4 = 0.1 uF
- C5 = 1 µF chimique 16 V, radial
- C6 = 1 µF chimique 16 V, radial

Divers

- 1 transformateur 220/2 x 6 V 0,6 VA, implantation Cl
- 1 relais 12 V 1RT, implantation Cl, référence NAIS JS1-12 V
- 1 boîtier BOPLA référence SE 430E/CEE
- · 2 embases bananes 4 mm
- 1 embase Cinch (voir texte)
- 1 morceau de câble blindé un conducteur

flette 100 Hz qui serait immédiatement amplifiée par l'étage d'entrée.. La commande du relais transite par le biais d'un petit transistor MOS canal N largement répandu, le BS170. L'emploi d'un MOS présente l'avantage de pouvoir le piloter directement par une sortie 0-12 V, alors qu'un bipolaire aurait réclamé une résistance ainsi qu'un courant de base pour le commander. Avec le MOS, aucun courant ne circule dans sa grille en régime statique et la bascule D peut donc directement l'attaquer.

Réalisation

Comme tout produit alimenté en 220 V et manipulé par un enfant, un soin particulier doit être apporté à la mise en coffret du dispositif afin d'éviter tout contact avec le réseau. Pour ce faire, nous avons retenu un coffret robuste, déjà équipé d'un connecteur réseau mâle et auquel il suffira d'adjoindre deux embases banane pour accueillir la lampe de chevet. Ces fiches bananes ne constituent pas la panacée en matière de sécurité et on les remplacera par un vrai connecteur femelle, surtout si ce montage s'adresse à un tout petit. Pour ceux d'entre vous qui souhaitent désolidariser la plaque sensible

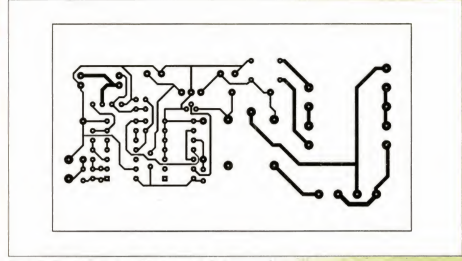


Figure 3 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

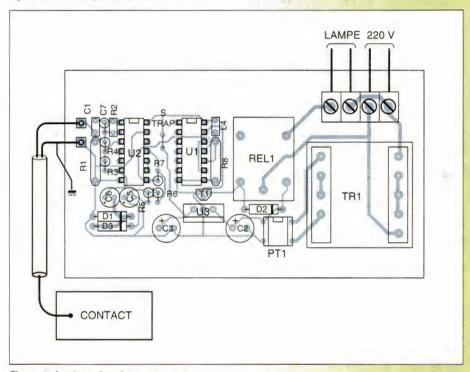


Figure 4: Implantation des composants

du boîtier principal, une embase Cinch autorisera une connexion propre et permettra de placer la plaque à proximité du lit de l'enfant. L'adjonction d'une simple LED de couleur accroîtra davantage la facilité de manipulation de l'ensemble. La résistance R7 d'1 M est soudée directement sur le câble, ou assurera la liaison entre la fiche Cinch et le picot d'entrée du circuit imprimé. Le tracé du circuit imprimé apparaît en figure 3, son implantation en figure 4. Comme la photographie en témoigne, ses dimensions correspondent parfaitement au coffret retenu, tout comme l'emplacement des vis du milieu qui assureront son maintien dans la boîte. Une fois l'ensemble des composants soudés, le montage doit démarrer immédiatement, aucune mise au point n'étant nécessaire. En cas de difficulté, il suffira de suivre les nœuds électriques avec un oscilloscope ou même un simple contrôleur universel. Si la tension ne monte pas

vers 5 V aux bornes de R5, on pourra augmenter R1 jusqu'à 100 K ou même la supprimer totalement. Attention égalerrent si de la ronflette à 100 Hz vient se superposer sur la ligne d'alimentation. En effet, ce signal sera amplifié par le 4069 et bloquera tout fonctionnement en permanence.

La solution consiste à choisir un transformateur de débit supérieur ou augmenter les condensateurs C2 et C3. Les essais menés avec les composants donnés en nomenclature se sont révélés satisfaisants.

Selon l'orientation de la prise secteur, des sensibilités différentes seront obtenues.

Ce montage ne présente aucune difficulté particulière pour un amateur soigneux. Cet interrupteur devrait convenir aux enfants désireux d'acquérir un minimum d'autonomie la nuit, ce que les parents apprécieront sûrement...

C. Basso

wheelin noticelleer

CHARGEUR RAPIDE UNIVERSEL POUR ACCUS NI-MH

A quoi ça sert ?

Les accus Ni-MH supplantent peu à peu les accus Cd-Ni dans toutes les applications où une autonomie importante est souhaitable. On les retrouve ainsi dans les ordinateurs portables, les

téléphones GSM et les camescopes. Deux raisons principales sont à la base de ce succès : la capacité volumique plus importante que celle des modèles au cadmium nickel mais aussi et surtout la quasi absence d'effet mémoire. Rappelons que cet effet mémoire, qui est le propre des accus Cd-Ni, réduit progressivement leur capacité en imposant des charges de plus en plus rapprochées

au point de rendre l'accumulateur

inutilisable à plus ou moins long terme. Il est bien sûr possible de tenter de régénérer l'accumulateur ainsi atteint mais cette opération n'est pas toujours efficace. Avec les accus Ni-MH, ce phénomène est, sinon absent, du moins parfaitement supportable.

Le chargeur que nous vous proposons peut recharger en toute sécurité n'importe quel accumulateur Ni-MH. Il réalise une charge rapide, c'est à dire qu'il restitue en une heure sa pleine capacité à l'accumulateur qui lui est soumis. En fin de charge, il maintient un faible courant au travers de l'accumulateur ce qui permet tout à la fois de laisser ce dernier sur le chargeur sans danger mais aussi évite son auto-décharge.

Quelques valeurs d'éléments de notre montage dépendent des caractéristiques exactes des accumulateurs à recharger aussi nous vous fournissons toutes les informations nécessaires pour les adapter.

Comment ça marche?

Le coeur du chargeur est un MAX 712 de Maxim. Ce circuit peut gérer la charge d'un accumulateur Ni-MH de diverses façons et sait détecter la fin de charge soit au moyen de l'élévation de température de l'accu soit, et c'est ce qui est utilisé ici, en mesurant l'arrêt d'augmentation de tension aux bornes de l'accu. Le courant de charge est déterminé par la valeur de la résistance R5 tandis que le nombre d'éléments à charger, c'est à dire encore la tension globale de la batterie, est fixé par le niveau appliqué sur les

pattes PGM0 et PGM1. Grâce aux straps que nous avons prévus, notre montage peut charger de un à huit éléments soit de 1,2 à 9,6 volts.

Une sécurité, incluse dans le MAX 712, arrête la charge de force même en cas d'absence de détection d'arrêt de progression de la tension par mesure de sécurité (pour les accus qui seraient défectueux par exemple). Nous avons fixé ce temps à 90 mn par "programmation" des pattes PGM2 et PGM3.

Le montage doit être alimenté par une tension continue qui n'a pas besoin d'être stabilisée.

Elle doit juste être au minimum supérieure de 2 volts à la tension maximum des batteries à recharger.



Notre circuit imprimé supporte tous les composants du montage ainsi qu'une zone de straps au pas de 2,54 mm permettant de configurer le chargeur en fonction du nombre d'éléments à traiter.

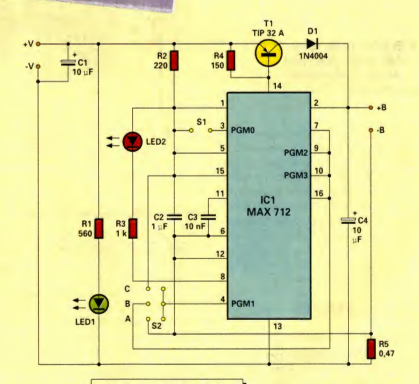
Si vous voulez rendre votre montage plus pratique, ces straps peuvent évidemment être remplacés par un commutateur externe.

La résistance R5 doit être calculée en fonction du courant de charge désiré, courant qui est ici égal à la capacité de la batterie puisque nous travaillons en mode rapide avec charge en une heure

La résistance R2 est également à calculer en fonction de la tension d'alimentation appliquée au chargeur en utilisant la relation indiquée sur la figure 1.

L'alimentation pourra être confiée à un bloc secteur style prise de courant pour peu qu'il puisse délivrer un courant suffisant mais, pour un usage " mobile ", une batterie de voiture pourra également convenir.

Une telle application est alors intéressante pour les radiomodélistes ou les utilisateurs intensifs de "bureaux mobiles" qui trouveront là un



	NOMBRE D'ELEMENTS						
S2	S1 OUVERT	S1 FERME					
С	5	1					
OUVERT	6	2					
В	7	3					
Α	8	4					

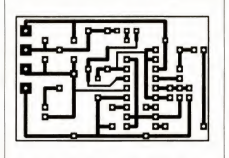
R5 =
$$\frac{0,25}{\text{CBAT (en A.h)}}$$
R2 = $\frac{\text{VALIM - 5}}{0,005}$

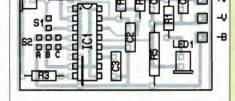
LED2

moyen très sûr de charger la batterie de leur portable ou de leur GSM.

Pour des courants de charge importants, et si la tension d'alimentation du montage est nettement supérieure à celle des batteries, un petit radiateur est indispensable pour T1.

Dernière précision pour conclure : la LED 2 s'allume évidemment en phase de charge rapide et s'éteint lorsque le chargeur passe en mode charge d'entretien ou lorsqu'il s'arrête suite à un défaut de l'accumulateur.





C. Tavernier

Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

Figure 3: Implantation des composants.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances

1/4 de W

- · R1:560 Ω
- R2 : 220 \(\Omega\)
- R3: 1 kΩ
- R4: 150 Ω
- R5 : 0,47 Ω (*)

(*) à adapter en fonction de la batterie

Condensateurs

- · C1: 10 µF 25 V chimique radial
- · C2 : 1 µF mylar

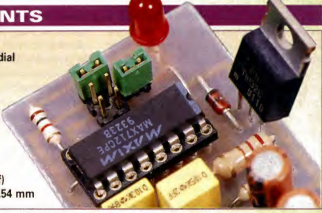
- · C3: 10 nF mylar
- C4: 10 µF 25 V chimique radial

Semi-conducteurs

- · IC1 : MAX 712
- T1 : TIP 32 A, B ou C
- · D1: 1N 4004
- · LED1 : LED verte
- · LED2 : LED rouge

Divers

- · Radiateur pour T1 (facultatif)
- · Picots et straps au pas de 2,54 mm



PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



2SC	1148 27.30	1413 18.50	1680 48.05	2000 16.75	536 30.40	788 4.90	200 42.00	1447 80.00	511 31.10	48 67.35	3055 6.90
	1153 6.20	1415 16.20	1682 11.75	2006 13.70	545 6.90	789 6.80	239 24.00	148 N.C.	525 47.25	51 22.50	3439 5.50
783 98.75	1159 13.65	1419 10.00	1683 11.50	2011 6.90	549 12.50	794 8.50	241 115.30	1460 65.00	526 28.00	59 21.90	3440 5.45
784 3.60	1163 18.00	1426 16.50	1706 25.10	2012 4.00	551 95.00	797 65.00	307 115.00	1461 38.00	530 16.75	73 14.90	3441 24.00
785 3.60	1164 16.45	1427 27.00	1707 48.00	2018 15.20	553 23.90	798 23.10	313 145.00	147 23.90	534 110.00	74 17.30	3442 22.00
789 14.90	1168 39.80	1428 27.00	1710 39.90	2033 15.50	555 113.20	799 23.70	43 10.45	1487 90.75	538 45.00	77 18.60	3552 19.60
790 13.55	1185 59.35	1429 65.00	1715 90.75	2037 19.40	560 9.50	809 9.50	49 95.00	150 28.00	539 256.25	88 15.15	3553 16.80
793 69.40	1186 98.00	1434 30.45	1723 15.40	2041 14.50	571 5.30	820 36.00	50 136.00	1507 48.00	55 6.50	200	3583 32.00
815 3.50	1196 10.00	1432 45.00	1725 13.70	2062 45.00	586 86.00	834 18.15	55 78.00	1529 47.00	551 100.50	1.5KE	3585 85.00
827 17.95	1205 8.55	1433 46.00	1730 48.00	2053 79.80	592 7.05	836 10.00	56 78.00	1542 69.50	553 29.90		3716 14.35
828 3.20	1207 2.50	1439 46.20	1732 58.00	2058 16.00	600 11.20	837 12.50	74 11.50	1544 125,00	55 6.50	100 8.45	3772 22.00
829 3.15	1212 27.45	1441 38.00	1739 19.00	2061 15.75	601 3.30	898 75.00	75 56.90	1577 4.90	551 100.50	180 8.50	3773 12.50
830 30.90	1213 40.78	1441 42.00	1740 31.90	2063 72.00	602 3.70	844 19.50	76 48.10	161 10.70	553 29.90	200 7.40 20A 6.86	3819 4.30
839 2.90 650 24.35	1225 7.60	1447 10.45	1758 7.90	2125 32.00	612 6.00	845 31.60	77 27.00	1622 68.00	556 89.25	300A 7.90	3866 15.20
867 65.00	1227 6.80	1453 38.00	1760 22.95	2136 6.00	613 12.50	847 51.80	79 48.00	163 5.50	567 56.00		3904 0.95
	1229 57.00	1455 50.40	1761 16.50	2151 45.40	633 15.15	856 12.50			559 125.00	36A 14.50 400 7.90	3906 0.90
870 9.40 875 46.00	1237 17.95	1457 29.50	1762 10.80	2155 42.00	636 3.40	857 17.30	2SK	175 146.30 176 197.50	58 30.40 612 19.40	43A 7.25	3972 18.50 4033 4.30
900 8.85	1262 14.10	1468 4.10	1765 15.55	227 4.50	6367 3.00	863 4.70	1010 128.10			40A	4091 6.96
930 3.20	1264 15.50	1469 10.15	1769 28.00	234 14.60	838 5.10	864 26.60	1045 86.00	1768 27.30 1792 89.40	656 6.80 674 75.00	441	4393 6.30
937 115.85	1265 11.65	1472 10.50	1775 15.90	2340 79.75	639 4.15	866 19.00	105 6.80	19 11.10	68 8.85	1N	
940 40.90	1266 7.50 1270 26.25	1487 80.10	1785 30.75	235 14.60	640 158.20	869 38.00 870 21.40	1058 85.00	192 15.80	685 145.00	4001 0.40	4399 24.00
941 4.15		1497 55.00	1796 20.50	287 69.40 313 8.90	655 3.15		1059 38.30	193 29.70	701 21.75	4003 0.40	4401 1.60
943 25.10	1271 37.90 1272 17.15	1504 7.25 1508 9.50	1802 7.90	315 27.30	662 18.25 666 4.50	879 6.60 880 4.90	108 9.50	2013 145.00	703 29.00	4007 0.50	4403 1.20
945 0.80	1273 13.90	1511 13.35	1825 12.00	325 4.20	667 2.50	882 3.50	1081 180.45	2038 42.50	719 78.75	4148 0.10	4418 9.60
959 30.40	1274 14.40	1521 20.10	1830 20.50	330 9.00	668 9.30	886 21.90	1082 68.00	212 7.70	722 95.55	4935 2.25	4427 10.15
966 15.40	1275 15.20	1536 1.60	1839 14.40	341 92.45	669 5.00	892 6.70	109 20.30	213 29.40	724 81.90	4936 0.95	4858=BSV80
979 41.30	1276 16.50	1540 65.00	1843 6.90	350 42.00	676 31.65	894 9.80	1102 65.00	214 35.80	727 37.00	4937 0.96	4871 31.00
962 5.65	1279 80.80	1541 38.00	1847 62.45	355 3.20	679 13.70	896 30.85	1112 36.85	216 39.50	738 14.50	5060 1.50	4920 3.85
984 10.60	1292 5.90	1545 36.85	1849 65.00	357 14.40	686 18.80	896 19.40	1113 18.00	240 48.00	758 48.00	5062 1.50	5038 21.45
998 54.60	1302 4.50	1546 38.00	1650 69.00	358 22.40	667 9.00	898 48.00	1117 27.00	241 4.70	769 98.00	5341 5.25	5064 3.40
	1308 8.50	1546T 38.00	1653 6.60	359 11.85	688 26.20	905 86.50	1118 35.00	246 6.20	775 38.00	5365 4.90	5115 31.50
	1309 19.40	1548 54.60	1858 4.50	361 13.45	716 20.00	909 50.40	1119 38.00	270 16.50	787 145.00	5401 2.70	5207 85.00
2SD	1311 16.20	155 79.85	167 21.70	362 17.80	717 18.25	917 29.40	1120 131.25	299 110.25	79 17.90	5404 1.40	5322 7.40
230	1314 50.40	1554 15.00	1677 24.00	367 8.40	718 17.50	920 75.45	113 20.50	30 2.50	790 90.75	5408 1.50	5400 1.50
	1328 30.75	1555 17.00	1878 26.00	371 38.00	725 48.00	921 32.80	1155 42.15	301 8.55	791 32.00	5818 4.15	5401 1.60
1006 16.70	1330 7.35	1556 23.00	1679 39.10	380 151.40	727 48.80	923 67.50	117 2.50	304 6.10	792 27.00	5822 4.75	5416 4.30
1012 2.90	1338 41.10	1558 19.75	188 71.40	381 6.40	730 63.65	947 9.00	118 3.05	315 7.05	793 48.00	623 3.90	5461 9.75
1016 49.00	1348 6.80	1565 12.50	1880 37.00	388 101.40	732 28.00	959 19.40	1190 65.00	318 158.00	794 68.00	914 0.95	5462 9.60
1020 7.80	1350 6.30	1571 28.00	1882 32.00	389 12.50	734 6.50	965 5.00	1191 85.00	320 52.85	809 101.40		5550 1.20
1031 17.60	1376 7.80	1575 35.00	1883 42.60	400 1.90	7741 11.20	966 9.00	1203 131.25	322 18.70	81 14.90	2N	5551 1.40
1036 20.60	1379 12.75	1577 39.00	1887 27.00	401 13.10	743 14.70	970 28.00	121 14.90	330 9.50	810 93.50		5639 6.20
1047 18.00	1380 9.50	1579 6.40	1894 20.60	410 159.60	745 92.35	972 17.30	1221 32.00	34 8.00	812 81.40	1309 7.70	6580 7.70
1051 28.00	1384 6.50	1586 17.40	1898 14.50	411 133.45	748 85.20	973 9.10	1248 115.00	358 27.30	817 39.90	1599 3900	5682 22.35
1060 9.50	1387 3.65	1609 5.50	1911 83.50	414 10.50	750 136.70	966 14.50	125 115.00	364 5.80	83 30.75	1613 3.20	5882 34.70
1062 16.35	1391 60.85	1810 10.40	1913 9.50	415 11.50	755 7.90	986 4.90	127 14.50	365 6.50	851 41.10	1711 2.55	5883 24.45
1063 22.40	1392 13.00	1632 77,70	1919 9.10	424 89.25	756 6.50	991 105.15	1271 13.45	369 10.70	854 60.65	1893 2.80	5886 27.30
1065 27.30	1397 26.00	1637 11.10	1930 12.40	425 48.00	759 30.55	999 13.45	1299 21.00	381 6.50	872 89.25	2102 3.75	6027 5.10
1071 33.60	1398 30.00	1645 11.20	1933 20.10	427 39.90	760 12.00		1317 122.80	386 85.00	675 85.00	2219 2.90	6031 98.00
1073 17.80	1399 49.10	1647 17.30	1939 14.70	428 39.90	762 15.15	2SJ	1338 38.00	389 20.50	899 89.25	2222A 1.50	6057 23.40
1083 25.10	1402 24.00	1649 36.75	1941 65.00	438 2.50	763 9.20		1341 94.50	399 104.85	902 110.00	2369A 1.20 2484=3904	6211 95.00
111 133.45	1403 32.00	1650 27.10	1944 15.00	467 2.70	764 51.60	113 158.00	1342 79.00	40 5.20	904 62.00	2646 10.60	6213 85.00
	1406 15.20	1651 22.00	1653 48.00	468 2.20	771 19.40	115 82075	135 133.45	404 8.90	951 42.00	2647 8.85	6248 22.00
1111 4.50	1406 15.70	1654 52.85	1961 7.70	471 4.70	773 9.90	118 110.50	1357 68.25	405 72.90	952 89.25	2905 2.05	6284 27.25
1133 15.50	1407 16.20	1658 13.10	1978 5.90	475 6.00	774 5.50	132 34.65	1358 65.00	41 5.65	955 27.00	2907A 1.20	6287 24.25
1138 6.00	1408 11.00	1666 17.95	1985 22.80	525 10.00	780 3.50	162 98.00	136 14:30	427 13.35	956 85.00	3019 3.40	6427 2.50
1140 7.50	1409 35.90	1667 16.70	1992 12.25	526 12.00	761 14.70	174 27.00	137 82.75	43 15.90	132 19.75	3053 3.20	6474=BD941
1145 4.50	1411 9.50	1668 16.00	1994 9.80	531 15.50	786 5.45	16 39.90	1377 28.00	430 27.75	39 17.00	3054 8.10	6476 27.80
***************************************	1412 23.10	1669 8.00	1996 4.10	533 113.20	787 6.20	182 17.85	1404 45.40	44 9.80	45 30.25	344	

wdestim notinetiser

INDICATEUR D'INTERRUPTION DE TERRE

A quoi ça sert?

L'utilisateur d'un appareil relié à la terre a tendance à considérer que ce raccordement lui offre une sécurité absolue vis-à-vis des risques d'électrocution. Un tel postulat est exact bien sûr mais sous réserve que la liaison à la terre soit bien réelle. Malheureusement, l'expérience montre que cette liaison à la terre est souvent réalisée de façon très discutable dans de nombreux appareils, et plus particulièrement dans certains appareils électroménagers et dans les luminaires.

Nous avons ainsi pu voir des appareils, pourtant de grande marque et estampillés NF ou CE, dans lesquels la liaison de terre se résumait à un simple boulon serrant le fil de terre contre la carrosserie ou le boîtier métallique de l'appareil.

Après quelques années, l'oxydation inévitable qui a lieu en milieu domestique fait rouiller, voire même parfois casser, ce boulon et la liaison de terre n'est alors plus assurée sans que l'usager n'en sache rien. C'est pourtant justement après ces quelques années d'utilisation que les risques deviennent plus importants sur un appareil en raison du vieillissement inévitable de ses éléments et isolants de câbles.

Nous vous proposons donc aujourd'hui d'équiper tous vos appareils reliés à la terre de notre montage, qui indique de façon infaillible toute rupture de cette connexion. Il ne consomme aucune énergie et son prix de revient est dérisoire au point que nous nous demandons encore pourquoi il n'est pas installé d'origine, au moins sur les appareils les plus « sensibles » que sont les appareils de gros électroménager.

Comment ça marche?

Le schéma proposé est d'une extrême simplicité et repose sur les propriétés particulières, et un peu oublié à notre époque du « tout silicium », du néon. Rappelons donc tout d'abord qu'une ampoule au néon, qui n'a rien à voir avec les tubes fluorescents du même nom, s'allume dès que la tension à ses bornes atteint environ 60 à 65 volts et qu'elle ne consomme dans cet état qu'un très faible courant.

Dès lors, le principe du montage est fort simple à comprendre. Si la connexion à la terre est bien réelle, les résistances R1 et R2 forment un diviseur de tension qui ne laisse subsister aux bornes du néon qu'une vingtaine de volts environ rendant son allumage impossible.

Si la liaison de terre vient à être interrompue,

en un point quelconque de son trajet entre l'appareil surveillé et le piquet de terre du tableau électrique, la résistance R2 ne dérive plus aucun courant et le condensateur C1 peut alors se charger via R1 jusqu'à ce que la tension à ses bornes atteigne les 65 volts permettant l'allumage du néon. Ceci a pour effet de décharger le condensateur, d'éteindre le néon et de permettre le début d'un nouveau cycle. En cas de coupure de terre notre néon clignote donc de façon bien visible et attire ainsi l'attention de l'utilisateur.

La réalisation

Comme le circuit imprimé supportant le montage est de très petite taille, nous vous proposons dans le cadre du service circuit imprimés de la revue une plaquette qui en supporte quatre identiques que vous n'avez donc plus qu'à couper en fonction des besoins.

La réalisation ne présente évidemment aucune difficulté mais, un montage de sécurité devant lui même être sûr, notez qu'il est impératif d'utiliser pour C1 un condensateur de 200 volts de tension de service et pour R1 et R2 des résistances de 1/2 watt. En effet, bien quelles n'aient pas à dissiper une telle puissance, il n'y a qu'à partir d'une telle valeur que ces résis-

tances sont données pour supporter une tension à leurs bornes de 350 volts au moins.

Le néon devra impérativement être un modèle • nu • c'est-à-dire sans résistance série. Si vous avez du mal à en trouver, achetez un voyant néon classique et supprimez la résistance série dont il est muni pour lui permettre de fonctionner sur le secteur 220 volts.

Comme la luminosité du néon est faible dans ce montage, veillez à le munir d'un cabochon orange ou rouge qui laissera ainsi mieux passer son faible rougeoiement

qu'un voyant vert ou bleu par exemple. Dernière précision, il est évidemment fortement conseillé de ne pas connecter le fil de

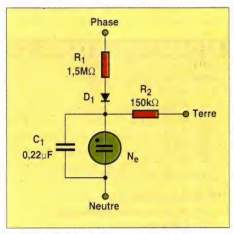


Figure 1 : Schéma de notre montage

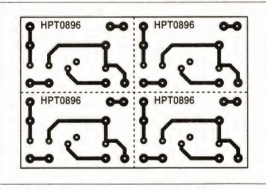


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· D1: 1N 4006 ou 1N 4007

Résistances (toute valeurs 1/4 de W)

- · R1: 1,5 Mohms
- R2: 150 kohms

Condensateurs

• C1 : 0,22 μF, 200 V, mylar

Divers

· Ne : néon « nu » (sans résistance série)

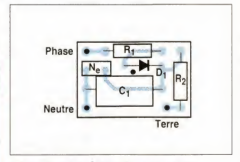


Figure 3: Implantation des composants

terre du montage sur le même boulon que celui déjà utilisé pour le fil de terre de l'appareil surveillé. En effet, si ce boulon venait à casser, le fil de terre du montage pourrait rester en contact avec le fil de terre du réseau EDF et la détection de rupture ne pourrait donc avoir lieu.

C. Tavernier

wieslin noinseilsen

THERMOSTAT POUR AQUARIUM

A quoi ça sert ?

Malgré le titre de cet article, notre thermostat n'est pas seulement destiné aux amateurs de poissons exotiques puisqu'il est particulièrement bien adapté à la régulation de température précise de charges de moyenne puissance.

Il fera donc également merveille pour contrôler la température de vos bains de produits photo par exemple ou bien encore pour réchauffer à la bonne température votre cuvette de perchlorure de fer lors du tirage de vos circuits imprimés. Et, moyennant le remplacement du triac par un modèle plus puissant, rien n'interdit bien sûr de s'en servir comme thermostat de radiateur électrique. On peut parfois se demander quel est l'intérêt d'un thermostat électronique par rapport à son concurrent

électromécanique criant de simplicité. A notre avis trois avantages majeurs caractérisent le modèle électronique : son faible coût si l'on fait appel à des composants vraiment prévus pour cela, sa très grande fiabilité puisqu'il n'y a aucune usure des contacts à craindre et sa grande précision puisqu'une régulation avec une précision d'un degré, voir moins, ne pose aucun problème.

Comment ça marche?

En théorie, la réalisation d'un thermostat électronique ne présente aucune difficulté. Il suffit en effet de placer un comparateur derrière un capteur de température quelconque pour parvenir à ses fins.

Où le problème se corse, c'est lorsque l'on souhaite miniaturiser le thermostat et se débarrasser autant que faire se peut du transformateur d'alimentation qui caractérise les montages basse tension classiques. La seule solution valable reste alors le recours à un circuit spécialisé capable de puiser directement son alimentation sur le secteur mais aussi capable de piloter un triac. C'est le cas de l'U 217 B de Temic (ex. Telefunken) que nous avons utilisé aujourd'hui. Ce circuit fort peu coûteux dispose en effet en interne d'une alimentation stabilisée travaillant à partir de la tension du secteur que l'on fait chuter au moyen de R1 et R2 avec une dissipation de puissance raisonnable puisqu'elle ne dépasse pas 1,5 watt.

Il contient un comparateur de tension dont les entrées reçoivent d'une part une tension fixe déterminée par R6 et R8 et d'autre part une tension dépendant de la température et du point de consigne choisi grâce à la CTN et à P1.

Une circuiterie adéquate se charge ensuite de déclencher un triac, au passage par zéro du secteur afin de minimiser les parasites; triac qui commande à son tour la charge que l'on régule.

La réalisation

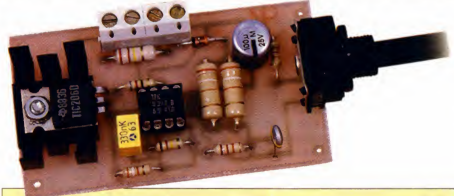
Nous avons cherché à faire un montage compact et facile à intégrer dans le boîtier de votre choix. Le circuit imprimé proposé supporte donc tous les composants et peut même être fixé simplement par le canon à vis du potentiomètre.

Dans le même souci de commodité d'utilisation, la liaison à la charge et au secteur est prévue par des borniers à vis qui prennent également place sans problème sur ce circuit.

Le triac quant à lui peut recevoir un petit radiateur en U de quelques cm² qui n'est utile qu'au delà d'une charge de 300 à 400 watts environ.

L'implantation des composants ne présente aucune difficulté en suivant les indications de la figure 3.

Contrairement à ce qui est fait pour des raisons d'esthétique sur la maquette photographiée, la CTN sera le plus souvent déportée et placée à



R3 SECTEUR 1N 4004 220 k CHARGE R2 39 k 39 k 0,33 µF CTN 100 µF IC1 U 217 B CTN 220 ou 470 k R5 R6 R7

Figure 1 : Schéma de notre montage

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4 de W

- R1, R2: 39 kΩ 1 W
- R3 : 220 kΩ 0,5 W
- · R4 : 82 Ω
- R5 : 120 kQ
- · R6 : 39 kΩ
- · R7: 22 kΩ
- R8 : 12 kΩ

Condensateurs

- · C1 : 0,33 μF 63 V mylar
- · C2: 100 μF 25 V chimique radial

Semi-conducteurs

- · IC1 : U 217 B · D1 : 1N4004
- TR1 : triac TIC206D ou équivalent

Diver

- P1 : potentiomètre rotatif linéaire de 220 (ou 470) kΩ
- · Bornier à vis pour Cl
- · Radiateur pour TR1
- · Support 8 pattes pour IC1

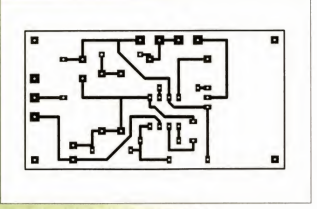


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

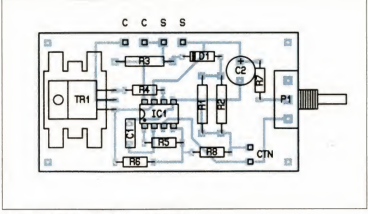


Figure 3: Implantation des composants.

l'endroit où doit effectivement se faire la régulation de température.

Ce déport fera appel à deux fils bien isolés car le montage est relié directement au secteur ne l'oubliez pas. Pour cette même raison, et si la CTN doit tremper dans un liquide (aquarium ou bain de produits photo) elle sera soigneusement isolée en la plaçant par exemple dans l'extrémité du corps vide d'un stylo bille que l'on remplira d'Araldite. Toujours pour des raisons d'isolement par rapport au secteur, le boîtier utilisé sera en plastique ainsi que l'axe et le canon à vis du potentiomètre si ce dernier est utilisé pour la fixation du circuit imprimé ou s'il peut être touché de l'extérieur du boîtier.Le fonctionnement du montage est immédiat et la plage de température réglable par manœuvre de P1 est importante. Cependant, si elle ne vous suffisait pas, il est possible de le remplacer par un modèle de $470~\mathrm{k}\Omega$ afin de l'accroître encore.

C. Tavernier

ALIMENTATION À DÉCOUPAGE 1,2 À 35 VOLTS

A quoi ça sert ?

Malgré leurs nombreux avantages dont le principal est une dissipation de puissance très réduite, les alimentations à découpage sont souvent boudées par les amateurs.

Pourtant les fabricants de circuits intégrés font de réels efforts pour simplifier leur réalisation et l'on dispose aujourd'hui de composants très fiables et de mise en œuvre fort simple comme le circuit que nous avons décidé d'utiliser.

Ces efforts ne suffisent pas aux yeux de nombreux électroniciens amateurs car, dans une alimentation à découpage, il y a obligatoirement leur bête noire... une self. Le montage que nous vous proposons aujourd'hui ne fait pas exception à la règle, au contraire même puisqu'il utilise deux selfs, mais que l'on se rassure tout de suite; elles sont disponibles prêtes à l'emploi quasiment partout pour une dizaine de francs environ. Ce préambule étant fait, sachez encore que notre montage est très compact et peut délivrer toute tension comprise entre 1,2 et 35 volts sous un courant maximum de 1 ampère.

Il peut être muni d'un potentiomètre si vous souhaitez réaliser une alimentation réglable de labo ou être équipé d'une résistance fixe déterminant sa tension de sortie; auquel cas le circuit imprimé se raccourcit de 11 mm!

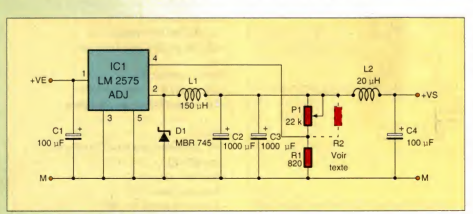


Figure 1 : Schéma de notre montage.

Comment ca marche?

Le circuit utilisé appartient à la famille « Simple Switcher « de National Semiconductor qui contient des régulateurs fixes et des modèles ajustables.

C'est ce dernier type que nous avons retenu ici avec le LM 2575 ADJ.

Il présente l'avantage d'être disponible en boîtier TO 220 (analogue aux classiques 78XX donc) mais muni de 5 pattes avec un pas un peu serré il est vrai! Ce circuit contient l'intégralité d'un régulateur à découpage; seules la diode Schottky et la self sont externes.

Il contient également une référence interne très stable de 1,2 volt à laquelle est comparée la tension appliquée sur sa patte 4.

Le pont diviseur P1 - R1 ou R1 - R2 dans le cas d'une tension choisie une fois pour toutes, se charge donc de ramener la tension de sortie à cette valeur réalisant ainsi la boucle de régulation de manière très classique.

Et comme le (seul) défaut d'une alimentation à découpage est le bruit H.F. que l'on peut parfois trouver sur sa sortie, une cellule de filtrage constituée par L2 et C4 a été prévue.

Si l'application que vous alimentez avec ce montage n'est pas sensible aux bruits d'alimentation, vous pouvez très bien éliminer ces deux éléments.

La réalisation

Le circuit imprimé a été prévu pour recevoir soit le potentiomètre P1 soit un pont diviseur fixe.

visslim noinssilmèn

E'implantation des composants ne pose l'empl

des composants ne pose pas de problème particulier mais attention tout de même à ne pas faire de «pâté» au niveau des broches de IC1 qui sont assez serrées. Les selfs L1 et L2 sont des modèles classique prévus normalement pour l'anti-parasitage des montages à triac. L'exactitude de la valeur n'est pas d'une extrême importance surtout en ce qui concerne L2. Pour ce qui est de L1 sachez qu'elle est également disponible chez Radiospares (B.P. 453 60031 Beauvais Cedex) sous la référence indiquée dans la nomenclature.

Si vous choisissez la version réglable, montez P1 et R1 normalement.

Si vous choisissez la version à tension fixe, coupez le circuit au niveau du pointillé et montez R1 et R2 aux emplacements repérés par une astérisque. La valeur de R2 dépend

de la tension de sortie désirée

et se calcule avec la relation : R2 = 683,3. (Vs - 1,2) où Vs est évidemment la tension désirée. Si vous décidez de ne pas implanter le filtre L2 - C₄, n'oubliez pas de court-circuiter l'emplacement de L2 par un strap. IC1 n'a pas besoin de radiateur tant que vous ne l'exploitez pas au maximum de ses possibilités c'est à dire avec une tension d'entrée élevée et une tension de sortie très faible sous un courant proche de l'ampère.

Il est prolégé contre les courts-circuits en sortie et contre les échauffements excessifs et ne risque donc pas grand-chose.

La seule précaution à prendre est de ne pas dépasser 40 volts de tension d'entrée.

Si cette limite vous semble rédhibitoire, sachez que vous pouvez faire appel au LM 2575 HV - ADJ qui admet alors jusqu'à 60 volts en entrée et

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1 : LM 2575 ADJ

• D1 : MBR 745 ou 11DQ06 ou diode Schottky équivalente

Résistances 1/4 de watt 5 %

• R1 : 820 ohms • R2 : voir texte

Condensateurs

• C1, C4 : 100 µF 63 V chimique radial

• C2, C3 : 1000 μF 50 V chimique radial

Divers

• P1 : potentiomètre rotatif de 22 kΩ linéaire

- L1 : self torique 150 µH sous 3 ampère (modèle pour antiparasitage de triac ou référence 194-1851 de chez Radiospares)
- L2 : self torique 20 µH ou 50 µH sous 3 ampères (modèle pour antiparasitage de triac).

peut délivrer jusqu'à 57 volts en sortie. Il faut alors modifier le pont P1 - R1 en conséquence si vous souhaitez pouvoir atteindre cette valeur et choisir pour C2 et C3 des condensateurs de tension de service égale à 63 volts.

C. Tavernier

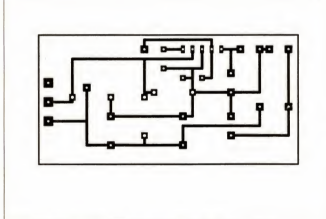


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

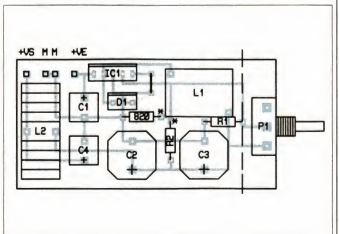


Figure 3: Implantation des composants.

DUT DEVENEZ INGENIEUR GENIE
BTS INSA DE LYON ELECTRIQUE

Vous êtes titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'un diplôme équivalent.

Vous avez travaillé au moins trois ans dans l'industrie.

Nous vous offrons la possibilité de devenir INGENIEUR INSA

Formation Continue progressivement intégrée à la formation initiale conduisant au même diplôme.

Cycle Préparatoire :

11 semaines

Cycle Terminal:

2 années scolaires

Renseignements:

INSA DE LYON

Mission Formation Continue

CEL

20, Avenue Albert Einstein 69621 VILLEURBANNE

Tél.: 04 72 43 81 42

Fax: 04 72 43 85 08

ALIMENTATION DE LABO DE SÉCURITÉ

A quoi ça sert ?

Les alimentations de laboratoire sont généralement dotées d'un potentiomètre de réglage de tension unique permettant de passer d'un extrême à l'autre. Si vous envisagez d'examiner le comportement d'un montage avec la tension, vous surveillerez certainement plus l'oscillo ou le multimètre que l'alimentation. Cette alimentation est conçue pour éviter de dépasser une limite que vous fixerez.

férence de température entre la jonction et le boîtier sera de 3° lorsque le circuit dissipera 1 W. S'il dissipe 5 W, par exemple avec 5 V à ses bornes et un courant de 1 A, la différence de température sera de 15° à condition que le boîtier soit maintenu à température ambiante. Sans dissipateur, et avec cette puissance, il sera déjà passé en mode protection...

Le circuit de régulation de tension utilise la référence interne reliée à une entrée d'un amplificateur opérationnel interne. L'autre entrée est reliée à la sortie du régulateur directement, pour obtenir une tension de sortie égale à la tension de référence, ou par un pont de résistances pour faire varier la tension. Ce pont de résistances est obtenu à l'aide des potentiomètres P2 et P3 et de la résistance de butée R4. Cette dernière



rapport R2/R1. Nous avons prévu également une limitation de courant qui peut toujours être utile lors d'une expérimentation, par exemple si votre montage ne consomme d'une dizaine de milliampères, vous pourrez limiter le courant au double de cette grandeur. Si vous montez un circuit intégré à l'envers, ce qui arrive plus souvent qu'on ne pense, le courant sera limité et le circuit intégré ne sera pas détruit. Nous utilisons ici une résistance de détection de courant fixe associée à un amplificateur opérationnel qui multiplie la chute de tension à ses bornes par son gain. Ce dernier sera fixé par le rapport P1/R3. Nous avons ici l'équivalence d'une résistance ajustable dont la valeur est égale au produit R1 x Gain de l'étage.

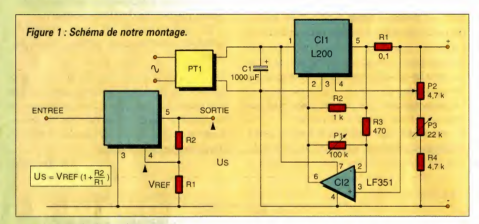
Le courant se calcule à partir de la formule du L200 : Is= V5-2/R.

La réalisation

Le circuit imprimé et l'implantation sont donnés graphiquement, Deux trous de fixation ont été prévus pour un maintien du circuit à l'arrière, l'avant étant fixé par les potentiomètres de réglage. On respectera le sens d'implantation des composants.

Le circuit intégré admet une tension maximale d'entrée de 40 V, vous pouvez très bien la limiter, par exemple à 24 V, ce qui demande un transformateur de 18V. Si nous n'avez besoin que de 12 V, un transformateur de 10 V doit convenir. La chute de tension minimale du circuit L200 est en effet de 2 V. Dès que la chute de tension du régulateur descend au-dessous de cette valeur, il n'y a plus de régulation.

E.L.

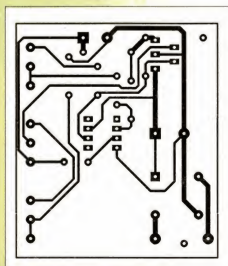


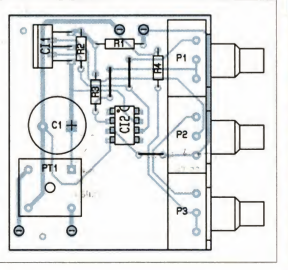
Comment ça marche?

L'alimentation utilise un grand classique de la régulation, un L200 conçu sous le règne de SGS et produit maintenant par SGS Thomson. Ce régulateur est capable de fournir un courant de 2 ampères sous une tension minimale de 2,85 V. Pour que le circuit intégré soit capable de délivrer ce courant sans se mettre en protection, il faudra l'équiper d'un dissipateur, sa résistance thermique jonction-boîtier est de 3°/W avec un boîtier TO220. Cette valeur signifie que la dif-

fixera, avec la valeur de P3, la tension maximale de sortie. Cette tension maximale dépendra de la tension d'alimentation du montage.

La figure 1 donne le synoptique du système de réglage de tension. La valeur de la tension de sortie est donnée par la formule Vs=Vref (1+R2/R1). Cette formule vous permettra de choisir la plage de variation qui correspondra à vos besoins. Pratiquement, nous utilisons deux potentiomètres, l'un est monté en résistance variable, l'autre en potentiomètre. La résistance variable P3 joue sur le paramètre R1 de la figure précédente tandis que P2 fixe directement le





COMPOSANTS

Résistances 1/4W 5%

- · R1 : Résistance 0,1 Ω · R2 : 1 kΩ
- R3 : 470 Ω R4 : 4,7 kΩ

Condensateurs

• C1 : 1000 μF chimique radial 35 ou 40 V

Semi-conducteurs

- · Cl1 : Circuit intégré L200 SGS
- · CI2 : LF 351
- Pt1 : Pont redresseur 3 A

Divers

- P1 : Potentiomètre 100 kΩ Linéaire
- · P2 : Potentiomètre 22 kΩ Linéaire
- P3 : Potentiomètre 4,7 kΩ Linéaire
- Radiateur suivant puissance à dissiper, transformateur d'alimentation.

REALISATIONS MFLASHW

réalisations CUS

RUETTEME ORDINI ANTALMENTAL

à modulation de fréquence

A quoi ça sert ?

Un micro émetteur sert à communiquer. Celui que nous vous proposons ici est en fait une version revue d'un émetteur que nous avons publié il y a trois ans.

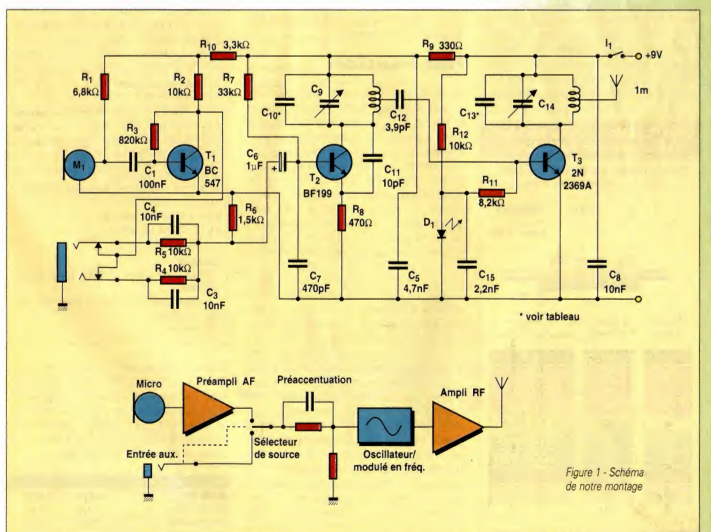
L'appareil avait été conçu avec les composants disponibles à l'époque, certains d'entre eux ayant disparu du marché, nous avons dû redessiner le circuit.

Comment ça marche ?

Le micro émetteur d'origine a été construit à notre connaissance à plus d'un millier d'exemplaires sans le moindre problème par des élèves de classe de 3ème. Le son est au programme de physique de seconde, ce montage sera donc l'occasion d'effectuer des travaux pratiques avant l'heure...

Le schéma synoptique donne la configuration de ce micro émetteur. Le signal de sortie du microphone est dirigé sur un étage amplificateur. A la sortie de cet étage, un commutateur sélectionne le signal qui va être envoyé vers le modulateur. Nous avons en effet ici la possibi-

lité de travailler soit sur un micro, soit à partir du signal venant d'un baladeur, la commutation est automatique. L'étage oscillateur sert également de modulateur, cet étage est suivi par un étage amplificateur qui servira de tampon entre l'antenne et l'oscillateur. Cette technique améliore la stabilité du fonctionnement.



wheelin noineelleen

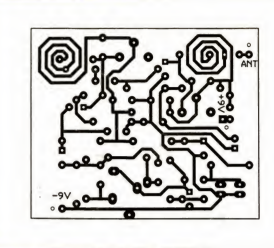


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

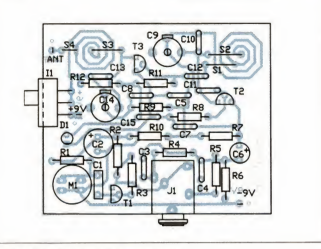


Figure 3: Implantation des composants.

Le schéma détaillé donne la configuration générale du micro émetteur. Le micro M1, à électret, est alimenté par la résistance R1 aux bornes de laquelle se développe sa tension de sortie. Le transistor T1, monté en émetteur commun, amplifie le signal du micro. Les contacts du jack stéréo à interrupteur conduisent la tension audio vers un circuit de préaccentuation C3 et C4 qui remontera les fréquences hautes. Dans le récepteur MF, un circuit RC se charge de l'opération inverse. Le but de ce traitement est d'améliorer le rapport signal/bruit. L'oscillateur utilise un transistor monté en base commune avec réaction entre émetteur et collecteur par le condensateur C11. Le signal de l'oscillateur est ensuite transmis à

CODE DES COULEURS

DES RESISTANCES

un étage de « puissance » par le condensateur C12. Dans la version originale, la diode témoin était installée entre le pôle positif de l'alimentation et l'émetteur, entraînant une perte de puissance ; dans cette version, nous avons utilisé la diode comme stabilisateur de tension, elle fixe la polarisation du transistor de sortie, polarisation qui ne changera pas avec la tension d'alimentation de l'émetteur. L'accord est réalisé par les condensateurs ajustables C9 et C14. Divers découplages sont installés le long de la ligne d'alimentation.

Réalisation

Le circuit imprimé est destiné à s'installer dans un coffret plastique type 962, coffret recevant la pile de 9 V. Pour simplifier la fabrication, nous utilisons des inductances imprimées directement sur le circuit. Le circuit imprimé a été redessiné pour que les pastilles des composants soient plus éloignées les unes des autres afin de limiter les risques de ponts de soudure lors d'une fabrication par des mains inexpérimentées. Une double implantation a été prévue pour le micro à électret. En effet, il n'existe aucune norme définissant la position de la connexion de masse par rapport à celle de sortie. Enfin, la prise pour jack correspond à un modèle que l'on trouve actuellement chez plusieurs fournisseurs, cette embase est plus profonde que celle que nous utilisions auparavant. La diode électroluminescente pourra, soit être installée perpendiculairement au circuit imprimé, soit parallèlement; elle se placera alors à côté de l'interrupteur. Laissez ses fils souples pour permettre un ajustement de la position de la diode. Les condensateurs ajustables ne permettent pas de couvrir toute la gamme FM, suivant la plage désirée, on utilisera, pour C10 et C13, des condensateurs fixes comme indiqués dans le tableau joint.

Ces valeurs sont approximatives, la plage de fréquences exacte n'est pas garantie à 100 %! L'accord s'effectue en utilisant un poste radio. On accorde le récepteur MF sur la fréquence à

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- T1: Transistor NPN BC 547 B
- T2: Transistor NPN BF 199
- T3: Transistor NPN 2N 2369
- D1 : diode électroluminescente rouge ;

Résistances 1/4W 5%

- R1: 6,8 k Ω; R2, R4, R5, R12: 10 k Ω
- R3: 820 k Ω; R6: 1,7 k Ω; R7: 33 k Ω
- R8: 470 Ω; R9: 330 Ω
- R10: 3,3 k Ω
- R11 : 8.2 k Ω

Condensateurs

- · C1: 100 nF MKT 5 mm
- · C2: 100 µF chimique radial 10V
- C3, C4: 10 nF MKT 5 mm
- · C5: 4,7 nF Céramique
- C6: 1 µF chimique radial 10 V
- · C7: 470 pF Céramique
- · C8: 10 nF Céramique
- C9, C 14: Condensateur ajustable 3/9 pF
- · C10, C13 (voir tableau)
- · C11: 10 pF Céramique
- · C12: 3,9 pF Céramique
- C 15 : 2.2 nF

Divers

- Prise pour pile 9 V 6F22, Inter circuit imprimé
- coffret type 962, embase pour jack 3,5 mm, antenne
- fil souple 1 m

obtenir, on ajuste alors C9 pour obtenir l'annulation du souffle de la MF. C14 est réglé en utilisant l'indicateur de niveau du récepteur MF ou un Grid dipmètre accordé sur la fréquence, on ajustera C14 pour obtenir le maximum de déviation. Si vous disposez d'un indicateur de champ, il pourra bien sûr vous aider...

Plage de fréquences	C10	C13
88/96 MHz	6,8 pF	8,2 pF
95/104 MHz	10 pF	15 pF
103/108 MHz	15 pF	22 pF

(Pour 1/8°W, 1/4 W, 1/2W et 1W) couche carbone ou métal **Tolérance** 00 Ω Or: ± 5% Argent : ± 10% 1" bague 3º bague 2º bague 1er chiffre 2° chiffre multiplicateur x 1 x 10 2 2 x 100

3

4

5

6

7

8

x 1000

x 10 000

x 100 000

x 1000 000

4

5

6

7

8

MONITEUR D'ALIMENTATION POUR CB

Comment ça marche?

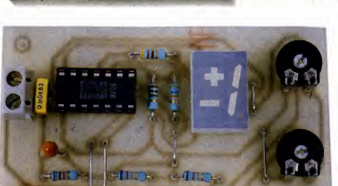
En autorisant une variation de plus ou moins 10 %, nous définissons les seuils extrèmes suivants :

maximum = 13.8 x 1,1 = 15,18 volts minimum

- $= 13.8 \times 0.9$
- = 12,42 volts

Il aurait suffit d'exploiter un comparateur à fenêtre à l'aide de deux AOP pour parvenir à commander 3 Dels définissant d'une part la fenêtre comprise entre les deux seuils et le franchissement de ceux-ci d'autre part. Il nous a semblé plus judicieux de mettre en œuvre le circuit intégré TCA 965 de Siemens, qui réalise à merveille

cette fonction. Le schéma est donné à la figure 1. Le circuit IC1 délivre sur sa broche 10 une tension précise de 6 volts, lorsqu'il est luimême alimenté entre les broches 11 et 1, par la tension que l'on souhaite surveiller, à savoir 13,8 volts dans notre cas. Afin de pouvoir travailler avec cette tension de référence de 6 volts seulement, il faut en premier lieu appliquer sur la broche 8 (W = window = fenêtre) la tension centrale de notre comparaison, c'està-dire celle pour laquelle la sortie 13 sera validée, donc basse. Cette sortie saura allumer les deux segments L2 et L3 d'un afficheur comportant les signes Plus, Moins et le chiffre Un. C'est donc le chiffre 1 qui apparaîtra lorsque la tension d'entrée (ou son image) sera conforme à la plage fixée.



A quoi ça sert ?

Un poste CiBi est habituellement règlé en usine pour fonctionner convenablement sous une tension de 13,8 volts exactement.

Notre module de surveillance nous avertira si celle-ci varie de 10 % en plus ou en moins, grâce à une indication originale et claire sur un seul afficheur à diodes électroluminescentes. La tension correcte est signalée elle aussi par le même afficheur présentant un symbole particulier.

Ce montage pourra en outre s'adapter facilement pour mesurer et suivre une tension différente, moyennant quelques règlages simples.

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

IC1 = comparateur à fenêtre TCA 965
 Sièmens , boitier DIL 14
 afficheur +/- 1 , rouge , chiffre 12,7 mm , anodes communes

Résistances (toute valeurs 1/4 de W)

- R1,R2,R3 = 82 K Ω (gris rouge orange)
- R4 = 56 K Ω (vert bleu orange)
- R5 = 1 K Ω (marron noir rouge)
- This = 1 Ktz (Illiamon Holl Touge
- R6 = 470 Ω (jaune violet marron)
- P1, P2 = ajustable horizontal 100 K Ω

Condensateurs

- C1 = tantale 3,3 μF / 35 volts
- · C2 = plastique 1 nF

Divers

- · support à souder 14 broches
- bloc de deux bornes vissé-soudé , pas de 5 mm

En fait, nous allons diviser la tension d'alimentation par le facteur 3 à l'aide du pont diviseur formé par les résistances égales R1, R2 et R3. On obtient donc sur cette broche W une tension de :

13,8 volts divisé par 3 = 4,6 volts

Le condensateur C3 évite de faire réagir le montage aux variations de tension trop rapides ou autres parasites. Il nous faudra donc diviser également par le facteur 3 la tension appliquée à la broche 6 (U = Upper), correspondant au seuil du haut. Cette broche 6 recevra, grâce à l'ajustable P2, une tension de :

15,18 volts divisé par 3 = 5,06 volts

Toute tension supérieure à cette valeur et appliquée sur la broche 8 validera la sortie 14 et la led L1, c'est-à-dire le signe + sur l'afficheur

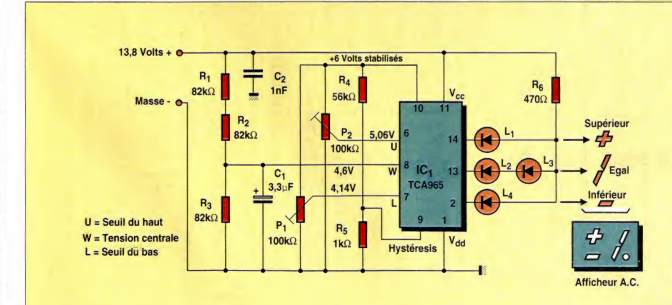


Figure 1 - Schéma de notre montage

wheelin noiseelleer

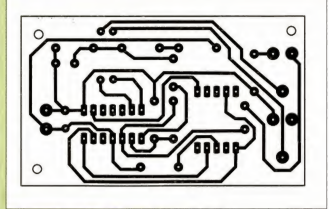


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

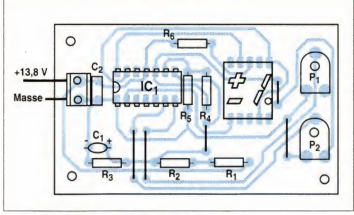


Figure 3: Implantation des composants.

choisi. Le même raisonnement s'appliquera sur la broche 7 du niveau bas qui recevra une tension de :

12,42 volts divisé par 3 = 4,14 volts

Le dépassement vers le bas de ce seuil validera la sortie 2, donc la led L4, sous la forme d'un signe moins.

Une remarque encore : sur l'entrée 9 du circuit IC1, il est possible d'appliquer un seuil de tension correspondant à la moitié de l'hystérésis, permettant à ce comparateur à fenêtre de ne pas osciller sans arrêt autour de l'une ou l'autre des tensions de seuil. Sur notre schéma, la valeur de l'hystérésis vaudra environ

0,22 volts à ajouter aux tensions mini et maxi définies ci-dessus.

Réalisation pratique

La figure 2 propose un petit circuit imprimé regroupant la totalité des composants. L'afficheur est bien entendu un modèle à anodes communes, à l'encombrement standard. Le circuit IC1 sera monté sur un support de bonne qualité.

Le réglage est aisé et n'exige qu'un multimètre

digital et une alimentation continue variable. Appliquez tout d'abord la tension de 13,8 volts sur l'alimentation et contrôlez sur les broches 11 et 1 du circuit IC1.

On devra trouver ensuite la tension de 4,6 volts sur la broche 8. Manœuvrez l'ajustable P2 pour obtenir 5, O6 volts sur la broche 6, puis P1 pour trouver 4,14 volts sur la broche 7. C'est tout.

En faisant varier l'alimentation entre 10 et 16 volts comme le ferait la tension d'une batterie de voiture, on verra s'illuminer les différents symboles.

Guy ISABEL

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



									P 1	HEN	t t S
6488 6.90	4018 4.25	4082 2.45	6501Q 180.45	107 2.90	74HCT	05 2.40	192 7.15	540 4.15	7815k 15.20	advia 0	47uF 385V 24.00
6491 9.50	40180 8.55	4085 3.90	6502A 42.00	123 4.50	74HC1	05CMS 2.90	193 5.36	541 8.10	7818 5.50	série 9	47uF 400V 14.50
6509 15.80	40161 8.55	4086 4.25	6502AP 65.65	125 2.90	00 3.10	08 3.50	194 3.95	55 2.25	7820 5.25	93C06 9.50	47uF 450V 28.00
6547 29.06	4017 4.90	4093 3.70	6522 66.00	132 3.90	02 3.60	06CMS 6.80	196 2.65	574 16.55	7824 18.00	93C46 8.95	68uF 35V 1.90
6609 29.00	40174 4.80	4094 6.30	6532AP, 106.45	132CMS 6.20	04 3.75	07 3.90	196 13.05	629 9.30	7824k 4.60	93C56 15.50	68uF 63V 2.60
6660 42.15	4018 6.85	4096 4.90	6551 59.00	138 4.45	08 2.90	07CMS 7.50	20 2.35	640 8.35	78L02 3.90		68uF 200V 24.00
6661 52.00	4019 8.10	4097 8.50	85728 38.00	138CMS 7.35	10 3.20	08 2.35	21 2.60	641 3.95	78L05 4.80	CONDEN-	68uF 250V 19.50
6678 31.50	40193 7.80	4098 5.85	65764 54.00	139 3.10	107 3.90	09 2.35	22 1.85	642 8.20	78L06 4.80		100uF 25V 0.80
7000 13.35	4020 8.55	4503 5.55	6800 38.00	139CMS 5.50	123 4.50	10 2.45	220 4.15	645 6.20	78L08 4.80	SATEURS	100uF 63V 1.70
914 4.50	4021 5.85	4504 9.50	68000C 85.00	14 2.65	123CMS 8.20	109 3.75	24 13.15	670 2.90	78L09 4.80		100uF 100V 3.15
914 4.50	4022 4.20	4507 5.90	6802 20.80	14CMS 7.90	125 5.20	11 2.45	240 3.80	682 19.00	78L12 4.80	chimique	100uF 160V 4.90
0.40	4023 2.35	4508 17.95	6803P 48 00	157 3.75	126 3.50	112 3.65	240CMS 4.80	688 12.50	78L15 4.80		100uF200V 18.00
24C	4024 3.75	4510 5.80	6809P 38.00	161 5.00	132 5.30	121 9.50	241 3.90	73 3.95	78L24 6.95	radial	100uF 250V 13.50
24C01 13.35	4025 2.50	4511 5.90	6810 15.00	164 3.40	137 4.50	122 4.50	242 2.80	74 1.70	78\$10 6.95	0.22uF 50V 0.90	100uF 350V 23.50
24C02 18.50	4027 3.90	4512 3.65	6821P 22.00	165 3.75	138 4.10	123 3.15	243 3.50	75 3.75	78\$12 6.10	0.47uF 63V 0.80	100uF 385V 24.00
24C04 9.80	4028 4.90	4514 15.90	6840P 24.00	20 2.15	139 4.50	125 3.65	244 4.50	76 6.50	78\$40 19.00	1uF 63V 0.60	150uF 25V 3.00
24C16 18.00	4029 4.50	4515 11.66	6845 24.00	243 3.90	154 13.45	126 4.40	245 8.20	83 13.15	78T12 44.10		150uF 63V 3.70
24C65 28.00	4030 2.45	4516 6.50	6850 18.00	244 8.15	161 5.55	128 7.60	251 4.90	85 5.85	7905 6.30	1uF 100V 0.95	150uF 160V 6.90
24000 20.00	4031 3.50		68661PB 26.70	244CMS 4.90	164 5.30	13 7.90	253 3.70	86 3.50	7906 5.80	1uF 160V 1.95	150uF 385V 26.00
070		4517 5.90	66705 55.00	245CMS 5.00	165 6.50	132 3.30	256 3.40	90 4.50	7906 6.30	1uF 200V 1.95	150uF 400V 29.00
27C	4033 9.70	4518 5.30	68B09EP 48.00		173 8.60			91 15.50		1uF 350V 2.10	150uF 450V 32.00
27C010 38.00	4034 8.25	4520 5.86	68B21P 24.25	251CMS 7.25	174 4.50	133 3.20	257 5.48	92 3.40	7909 5.25	1uF 400V 3.40	160UF 200V 38.00
27C020 68.00	4035 6.00	4520CMS 5.40	68HC11F1 N.C.	257 4.45	175 3.45	136 3.50	258 5.45	93 4.10	7910 5.25	1uF 450V 3.50	220uF 25V 1.20
27C040 105.00	4038 4.15	4521 6.40	74C	259 4.05 266 15.05	193 7.16	138 3.65	259 4.50 26 2.40	96 4.60	7912 4.50	1.5uF 63V 0.70	220uF 63V 2.95
27C100 135.00	4040 2.90	4526 4.50			20 2.65	139 4.05			7915 4.50	2.2uF 63V 0.60	220uF 100V 6.30
27C1024 48.00	4041 5.50	4528 8.20	221 39.40	273CMS 7.35		14 3.35	260 2.25	série 75	7916 5.30	2.2uF 160V 1.30	220uF 200V 8.30
27C128 24.00	4041CMS 8.00	4534 19.50	74 10.60	279 4.50	238 7.25	145 4.50	266 2.65 27 2.45		7920 5.50 7924 4.90	2.2uF 250V 1.90	220uF 385V 32.00
27C2001 55.00	4042 6.10	4538 5.90	912 165.00	294 9.10				75107 8.90		2.2uF 350V 2.90	
27C210A 58.00	4043 6.10	4538CMS 5.90	914 13.50	299 13.35	244 4.60 245 3.90	148 9.40	273 4.90	75114 14.50	79L05 4.80	2.2uF 400V 3.75	220uF 400V 36.00 330uF 25V 1,70
27C252 15.00	4044 3.10	4541 5.20	922 89.00	30CMS 3.50	259 6.75	14CMS 3.90	279 4.70	75115 23.15	79L15 5.25	2.2uF 450V 3.80	330uF 63V 4.05
27C4001 _ 95.00	4046 6.75 4046CMS 8.95	4543 7.25	926 85.00	32 2.15 32CMS 6.10	27 3.65	14N 3.30 15 6.50	28 1.05	75150 5.20		3.3uF 63V 0.80	330uF 250V 28.00
27C4002 165.00		4551 9.50	74F		32 3.80	150 20.50	280 2.90	75154 3.50	mémoires	3.3uF 350V 3.65	330uF 250V 28.00 330uF 385V 42.00
27C512 24.00	4047 6.30	4553 15.20		365CMS 6.20	373 5.85		298 7.05	75154cms 9.50		3.3uF 450V 4.50	330uF 400V 48.00
27C512 28.00	4048 3.95	4555 5.75	00 3.50	366 5.65	373CMS 6.95	151 5.55	30 2.35	75172 12.30	série 8	4.7uF 63V 0.60	
27C64 15.00	4049 4.90	4556 6.10	02 3.90	373 5.86		152 4.40	32 2.50	75173 14.50	8031 29.00	4.7uF 100V 0.95	470uF 25V 1.80
27C801 195.00	4049CMS 6.20	4559 26.00	04 3.90	373CMS 5.00	377 6.85	153 5.55	33 2.80	75174 21.25	8032 26.00	4.7uF 250R 1.90	470uF 35V 2.60 470uF 63V 4.50
270001 11 100.00	4060 3.10	4583 5.55	08 4.45	374 4.25	40103CMS 19.75	154 8.50	352 0.55	75175 30.45	8036 18.00	4.7uF 350V 4.25	470uF 100V 12.50
01100	4051 4.50	4584 6.90	10 4.45	374CMS 7.35	4040 6.80	155 4.50	363 17.00	75176 15.50	8039 16.00	4.7uF 385V 8.00	
CMOS	4051CMS 2.90	4585 8.40	138 8.45	393 4.25	4046 20.00	156 3.10	365 2.80	75183 14.80	8052 73.65	4.7uF 450V 6.50	470uF 200V 26.00 470uF 250V 19.95
A .	4052 4.20	4724 8.90	14 6.60	4017 6.50	4066 7.25	156CMS 4.50	367 4.05	75188cms ., 6.85	8088AHB 252.50	6.8uF 63V 0.90	470uF 385V 58.00
4	4053 2.50		14CMS 8.85	4024 4.90	4538 9.25	157 4.70	368 2.80	75189cms ., 8.85	8085AHC 2 32.00	10uF 63V 0.60	
4000 2.35	4053CMS 8.45	4N	157 6.10	4040 4.20	541 6.90	158 4.70	37 3.00 373 5.80	75451 5.55	8088P 51.25	10uF 100V 1.00	470uF 400V 65.00
4001 2.35	4056 7.40	4N25 3.60	174 9.35	4040CMS 4.50	573 7.25	16 3.85		75491 6.90	80C154J1 75.00	10uF 160V 2.90	680uF 25V 2.90
4002 2.35	4060 2.50		245 3.75	4053CMS 5.90		160 3.50	374 4.30	75492 13.00	80C31 31.50	10uF 350V 5.15	680uF 63V 5.90 680uF 200V 29.40
4006 5.80	4068 2.90	4N26 4.80	32 4.45	4066CMS 5.50	574 5.80	161 3.70	377 5.66	75c1406 24.55	8155H2 26.40	10uF 450V 8.50	
4007 2.90	4067 26.60	4N28 4.20	38 5.55	4514 8.50	595 9.50	162 8.55	379 7.45	75c198cms28.00	82257 595.00	15uF 63V 1.05	680uF 385V 48.00
4006 3.50	4068 2.45	4N32 4.20	74 5.30	4538 8.50	686 6.20	163 4.60	37CMS 3.90	75C198CHI828.00	8250 18.00	22uF 63V 0.85	1000uF 25V 2.90
4009 3.80	4069 2.00	4N33 4.30 4N35 3.50	74HC	4538CMS 12.30	73 4.40	164 5.45	36 2.45		8251 18.50	22uF 100V 2.05	1000uF 63V 6.90
40097 8.40	4069CMS 3.50	4N36 4.15		541 6.50	74 2.25	164N 5.45	39 6.20	78/79	8253 29.00	22uF 160V 1.90	1000mF 100V 16.00
40098 8.75	4070 2.60	41430 4.15	00 2.15	573 4.50	74CMS 3.90	166 9.40	390 5.00	7805 2.80	8255 32.00	22uF 350V 7.90	1000uF 200V 29.40
4010 2.80	4070CMS 4.75		00CMS 3.10	573CMS 5.80	86 4.70	166 4.15	393 3.30	7805t 03 15.90	82A205 85.00	22uF 450V 10.90	1500uF 25V 10.30
40102 8.50	4071 2.50	- 1 1 - 0	02 2.15	640 7.25		168 2.90	40 3.50	7806 2.50	82C206 85.00	33uF 63V 0.85	1500mF 63V 12.90
40106 4.20	4072 2.45	série 6	03 2.15	73 3.10	74LS	170 16.35	42 4.50	7806ck 16.50	82C43 42.15	33uF 250V 6.90	2200uF 25V 4.900
4011 2.50	4073 2.45	6116 19.00	04 2.15	74 3.10	00 2.80	174 3.50	45 7.90	7808 4.90	82\$181 24.00	33uF 350V 12.50	2200uF 63V 15
4012 2.35	4075 2.45	81256 15.00	04CMS 4.00	75 3.10		175 5.00	46 8.35	7809 5.15	8530H-6PC75.00	33uF 450V 19.50	3300uF 25V 8
4013 2.90	4075CMS 3.80	62256 38.00	05CMS 3.90	75CMS 5.90	01 2.45	181 4.80	47 6.30	7810 4.90	8582 26.85	47uF 25V 0.60	3300uF 63V 24
4014 5.75	4076 8.10	6264 18.00	08 3.40	76 3.30	02 2.40	182 35.00	48 9.10	7812 3.90	8751D 185.00	47uF 63V 1.10	4700uF 25V 9.
40147 13.65	4077 2.45	628128 158.00	08CMS 4.00	85 4.75	04 2.50	190 4.05	490 25.00	7612103 15.90		47uF 160V 5.90	4700uF 63V 29.
4015 4.50	4078 2.46	63821P 48.05	10 3.40	86 4.00	04CMS 3.90	191 6.50	51 3.30	7815 4.50	8755 65.00	47uF 250V 8.50	6800uF 63V 38.
	4061 3.10	00021F 46.05		1			54 3.30	1010 4.30	87C51FB 138.00	47uF 350V 9.50	10000uF 25V 19

VARIATEUR DE VITESSE basse tension avec inverseur

A quoi ça sert ?

Le variateur de vitesse basse tension que nous présentons ici se caractérise par la présence d'un inverseur, il sera donc utilisable dans une voiture ou un bateau, donc dans un véhicule ayant besoin de reculer, ce qui n'est pas le cas d'un avion pour lequel nous avons proposé d'autres versions de variateur. Le terme basse tension signifie que le moteur peut être alimenté à partir de 4 éléments de batterie nickel-cadmium, ce qui n'interdit pas un fonctionnement sous plus haute tension.

Comment ça marche?

Le variateur de vitesse que nous proposons ici utilise un circuit intégré appelé à devenir classique étant donné qu'il s'agit du seul que l'on puisse se procurer sans trop de difficulté, il est en effet au catalogue de Radiospares qui peut vous le procurer par correspondance à un prix très honnête et sans minimum de commande. Le ZN 409 de GEC, ex Plessey, ex Ferranti reçoit les impulsions à largeur variable d'un récepteur de radiocommande pour les transformer en impulsions plus larges et aussi de largeur variable, mais cette fois avec un rapport cyclique de 0 à 100 %.

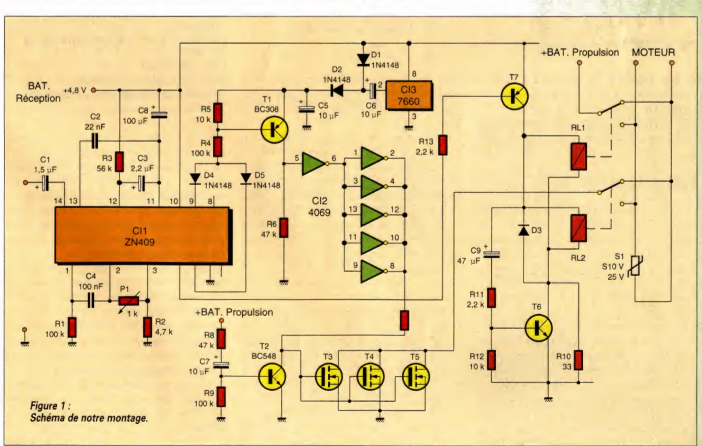
L'élément de commutation est ici un ou plusieurs transistors à effet de champ de puissance. Nous utilisons un composant standard et non à tension de commande dite logique ; en effet, l'offre est nettement plus importante dans cette catégorie de produits et permet, de ce fait, de choisir un compromis entre la résistance de saturation désirée et le coût de la réalisation. Par ailleurs, la tension de commande limite le courant dans

les composants de commutation, autorisant une protection avec l'assistance d'un composant spécialisé.

Le circuit intégré CI1 se charge donc de générer les signaux ; il a la particularité de délivrer sur sa broche 9 un signal qui permet de commander un relais. Ce dernier collera lorsque la largeur de l'impulsion d'entrée sera inférieure à la largeur de l'impulsion de référence. Cette sortie commande le transistor T7 via R7, nous avons ajouté ici un autre transistor, T6, qui divise par 4 la consommation des relais. En effet, un relais demande une tension de maintien inférieure à celle de collage ; à la commande, le condensateur C9 se charge au travers de la jonction base/émetteur de T6 qui se sature. Une fois le condensateur chargé, T6 se bloque et les relais sont alimentés par la résistance R10 qui limite le courant dans leurs bobinages.

Pour bénéficier d'une tension de commande suffisante pour les transistors à effet de champ de puissance, nous utilisons un convertisseur continu/continu type 7660 monté en doubleur de tension. La comman-





whealis noinseilsen

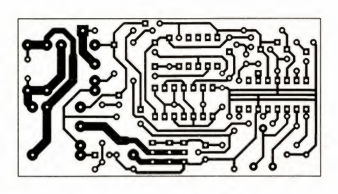


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

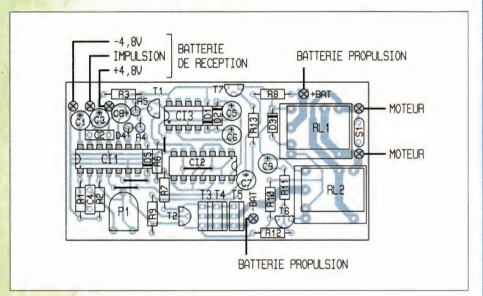


Figure 3: Implantation des composants.

de des transistors est assurée par un sextuple inverseur CMOS dont 5 éléments sont montés en parallèle. Un circuit auxiliaire, C7, R5, T2, facultatif, shunte les portes à la mise sous tension évitant un démarrage transitoire du moteur.

Réalisation

Le circuit imprimé est relativement important, la miniaturisation n'a pas été notre souci principal comme vous pouvez le constater. Nous avons prévu, pour l'implantation des relais, une double disposition des pattes adaptée à des relais pour automobile Siemens V 23072 ou à des relais plus universels comme les JS1 de NAIS. Cette implantation se retrouve chez Omron (G5L) Siemens (mini L), Schrack (TN), Velleman (FRS4H) etc. Vous pourrez donc installer le relais dont vous disposerez. Attention toutefois au courant admissible par le relais, ce courant sera en effet supporté en marche avant comme en marche arrière. L'utilisation de relais adaptés à l'automobile peut sembler plus appropriée, le problème réside alors dans la disponibilité peu fréquente de bobines capables de permettre un enclenchement du relais à partir d'une tension d'environ 5 V.

Le câblage ne pose pas de problème particulier, sachez qu'il y a deux alimentations ici, une à partir de la batterie du récepteur, l'autre à partir de la batterie de propulsion. Dans le cas d'une alimentation type BEC, c'est à dire avec fourniture de l'alimentation du récepteur par la batterie de propulsion, on utilisera également les deux sources d'alimentation, elles partageront alors une masse commune.

Certains condensateurs pourront être soit chimique, soit au tantale, ces derniers sont moins encombrants mais un peu plus onéreux.

On n'oubliera pas de câbler les straps \$1, 2, 3, et 4. L'un d'eux, \$3 s'installe sous un circuit intégré ; si vous l'oubliez, vous aurez du mal à l'installer ailleurs que du côté du cuivre...

Une seule mise au point suffit ici, il s'agit du réglage du neutre, autrement dit du point correspondant à l'arrêt. Ce réglage se fait

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · CI1: Circuit intégré ZN 409
- · Cl2: Circuit intégré CD 4069, HCF 40106,
- · 74HC14, 74HC04
- · CI3 : Circuit intégré ICL7660
- T1: Transistor PNP BC308
- T2: Transistor NPN BC 548
- T3, T4, T5: Transistors à effet de champ BUZ 10, BUZ 10A, BUZ 71, BUZ 71A, BUZ 11, BUZ 12, BUZ 100 ou équivalent, basse tension, faible Rdson, boîtier TO220
- T6 : Transistor NPN BC 337
- T7 : Transistor PNP BC 328
- D1, D2, D3, D4, D5 : Diodes silicium 1N4148

Résistances 1/4 W 5 %

- R1, R4, R9 : 100 kΩ • R2, R6, R8 : 47 kΩ
- R3 : 56 kΩ • R5, R12 : 10 kΩ
- R7 : 330 Ω
- R10 : 33 Ω • R11, R13 : 2,2 kΩ

Condensateurs

- · C1 : 1,5 µF, tantale goutte, 10 V
- C2 : 22 nF, MKT 5 mm
- C3 : 2,2 μF, tantale goutte, 10 V
- · C4: 100 nF, MKT 5 mm
- · C5, C6: 10 µF chimique radial 10 V
- C7: 10 µF chimique radial 10 V
- · C8: 100 µF chimique radial 6,3 V
- · C9: 47 µF chimique radial 10 V

Divers

- P1: Potentiomètre ajustable horizontal 1 $k\Omega$
- · S1 : SIOV 25 V
- · RL1, RL2, relais 1 RT Siemens
- V 23072 A1060-A303 ou voir texte

manche à balai au neutre en jouant sur la position du curseur du potentiomètre P1.

La valeur de R3 peut éventuellement être modifiée pour changer la sensibilité du variateur. Une résistance plus faible réduit la sensibilité; autrement dit il faut une variation de largeur d'impulsion plus importante pour entraîner la pleine conduction des transistors à effet de champ.

S'agissant de ces derniers, vous pouvez les protéger vis à vis des court-circuits en remplaçant l'un des transistors à effet de champ par un Tempfet, par exemple un BTS 114, 130 ou 140 A, dont le brochage est identique. Dès que le Tempfet s'échauffe, un thyristor interne shunte la porte ce qui coupe le courant dans le composant.

Les portes des autres transistors de puissance seront également mises à la masse, un seul Tempfet suffit donc à protéger l'ensemble.

E. Lemery

หอ้อมโรยนั้งการเปลยใน

BALISE SONORE POUR MODÈLES RÉDUITS

A quoi ça sert ?

Les modèles réduits d'avions ont parfois tendance à se perdre dans la nature ou à se poser en dehors des pistes. Au milieu d'un champ de maïs par exemple, ce qui ne plaît pas toujours au cultivateur qui ne voit généralement pas d'un bon oeil une horde de modélistes partir en battue dans son champ. Cette sécurité est destinée à faciliter les recherches...

Comment ça marche?

La sécurité proposée ici fonctionne de la manière suivante : le récepteur d'un avion est alimenté par une batterie locale de 4,8 V. Nous supposerons que le récepteur est alimenté tout au long du vol et qu'on le coupe une fois l'aéronef au sol. Si elle ne l'est pas (oubli ou perte de contrôle de l'aéronef), la balise entre en service. Ce système de sécurité comporte un avertisseur sonore qui signale que l'alimentation n'a pas été coupée et sert d'avertissement ou de balise sonore pour retrouver l'avion.

Le système comporte deux éléments, une minuterie et un avertisseur. La minuterie se base sur un circuit CMOS 4060 comportant les éléments constitutifs d'un oscillateur et un diviseur par 2^{14} . Il est monté ici en monostable non redéclenchable. A la mise sous tension, le réseau R1, C1 met l'entrée de remise à zéro (13) au potentiel haut, toutes les bascules se mettent au zéro et l'oscillateur commence son travail ; une fois la période terminée, la dernière bascule passe à l'état haut et commande par la diode D1 l'arrêt de l'oscillateur, la sortie 3 conserve son état jusqu'à la coupure de l'alimentation.

La sortie 3 commande également le passage du courant dans la base de T1 par l'intermédiaire de R4. R5 met la base de T1 à la masse afin de réduire le courant de fuite de collecteur, R7 joue le même rôle. Le but de cette opération est de limiter au maximum la consommation; en effet, pour des raisons de puissance, l'oscillateur sera alimenté par une tension relativement élevée, de 6 à 12 V, délivrée par une pile extérieure, de 12 V par exemple, pour briquet si la légèreté est un paramètre important. Cette pile alimente le circuit de sortie en permanence. Le circuit avertisseur est commandé par T2, le circuit intégré est un quadruple trigger de Schmitt. La première porte fonctionne en astable avec un rapport cyclique de 1/10 déterminé par le rapport R9/R10, cette seconde résistance se mettant en parallèle sur R9 via D2 lorsque la broche 3 passe à zéro. CI2 b sert d'inverseur pour la commande de l'oscillateur audio. Ce dernier travaille à une fréquence ajustable par P1, autour de 3 kHz, ce qui permet d'accorder la fréquence de l'oscillateur à la fréquence optimale du transducteur piézo-électrique. CI2 b est monté en inverseur tandis que le transducteur s'installe entre les deux sorties en opposition de phase, les broches 10 et 11. Ce montage en pont double la tension disponible ce qui permet

d'augmenter sensiblement le niveau sonore.

Réalisation

Les composants sont rassemblés sur un circuit imprimé de petite taille. Attention, les deux circuits intégrés ne sont pas orientés de la même façon. Attention également aux transistors, NPN et PNP: évitez de les interchanger. Veillez par ailleurs à respecter la polarité des condensateurs. Lors du branchement de l'alimentation + 2, le transducteur ne doit émettre quasiment aucun bruit. Si vous insérez un contrôleur en série entre la pile et l'entrée d'alimentation + 2,

l'indicateur doit rester pratiquement sur zéro, autrement dit la consommation des transistors T1 et T2 et celle de CI2, en attente d'un déclenchement, est inférieure au courant d'autodécharge de la pile. Cette dernière pourra donc rester en permanence branchée sans risque de décharge. L'alimentation + 1 sera en parallèle sur le récepteur. Là encore, la consommation est très faible, l'autonomie de votre batterie ne souffrira pas par la balise, sauf si vous oubliez de l'éteindre. Les valeurs indiquées pour R2 et C2 donnent un signal sonore au bout d'une dizaine de minutes. En doublant C2, on double cette durée.

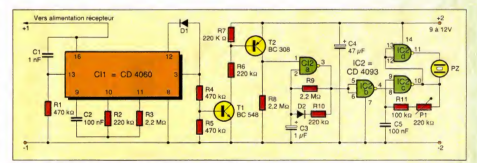


Figure 1 : Schéma de notre montage

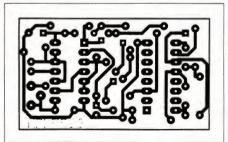


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

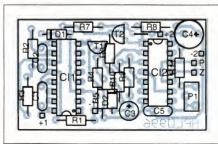


Figure 3: Implantation des composants

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· CI1 : CD 4060

· CI2 : CD 4093

• T1 : NPN BC 548 • T2 : PNP BC 308

• D1, D2 : 1N4148

Résistances 1/4 W 5%

• R1, R4, R5 : 470 k Ω • R2, R6, R7, R10 : 220 k Ω

• R3, R8, R9 : 2,2 M Ω

• R11 : 100 k Ω

Condensateurs

· C1 : 1 nF Céramique

· C2, C5 : 100 nF MKT 5 mm

· C3: 1 µF, tantale goutte, 16 V

· C4 : 47 µF chimique radial 16 V

Diver

• P1 : Potentiomètre ajustable vertical 220 k Ω

 PZ transducteur Piézo-électrique Murata, NTK ou autre.

wilselin wilseln»

MICROPHONE DIFFÉRENTIEL À COMMANDE /OCALE POUR CB

A quoi ça sert?

Nous avons réuni deux concepts en 1 dans ce montage que l'on peut destiner à un système de communication. La commande vocale commande un relais à partir de la voix, ce qui permettra de commuter automatiquement un émetteur/récep-

teur en émission. Le principe différentiel vise à rejeter les bruits ambiants pour ne laisser que la voix, ce qui prédestine l'usage d'un tel microphone à l'automobile, une ambiance pas vraiment silencieuse.

Comment ça marche?

Deux microphones sont câblés sur chaque entrée d'un amplificateur différentiel. Lorsque les deux microphones reçoivent le même signal acoustique, leur signal électrique se soustrait dans l'amplificateur opérationnel. Nous avons donc, en sortie et en présence d'un bruit ambiant, un signal relativement faible si les deux microphones sont rigoureusement identiques, ont la même courbe de réponse en fréquence et en phase et la même sensibilité...

Si maintenant on parle dans le microphone en s'arrangeant pour être plus près de l'un que de l'autre, la différence entre les signaux électrique sera plus importante, c'est cette différence qui sera amplifiée. Nous avons donc un fonctionnement en différentiel, avec les avantages cités précédemment; en prime, une telle configuration est intéressante pour réduire considérablement les risques d'accrochage par rétroaction acoustique plus communément appelée effet Larsen. Les deux microphones sont alimentés par une source de tension à base impédance interne filtrée par un condensateur. Cette source utilise deux diodes électroluminescentes jaunes

(ou vertes) montées en série et dont les tensions directes s'ajoutent. Cette technique bénéficie d'un faible bruit de fond (pas de souffle zener) et, en outre, a une résistance

faible courant de polarisation. Cette source sert aussi à polariser en continu l'amplificateur audio. Le condensateur de liaison C1 sert à assurer une contre-réaction totale en courant continu, en outre, il limite la bande passante audio à 300 Hz, ce qui convient pour la parole. Ce même

rôle est joué par le

interne très basse même avec un

condensateur C2. R7 et R6 permettent d'obtenir du gain, le signal audio utile est disponible sur la borne 1 de CI1, après passage dans le condensateur C4, nous avons une tension centrée sur le potentiel de masse. La tension audio est détectée par la diode D3, C5 assure le filtrage et R9 décharge le condensateur pour couper le relais une fois les paroles disparues.

Le potentiomètre P1 fixe le seuil de détection de la tension.

CI1b amplifie la tension continue et commande un relais inverseur monté sur le collecteur de T2. La diode D4 sert à protéger le transistor contre les surtensions dues à la tension générée par l'inductance du bobinage du relais lorsque le courant se coupe.

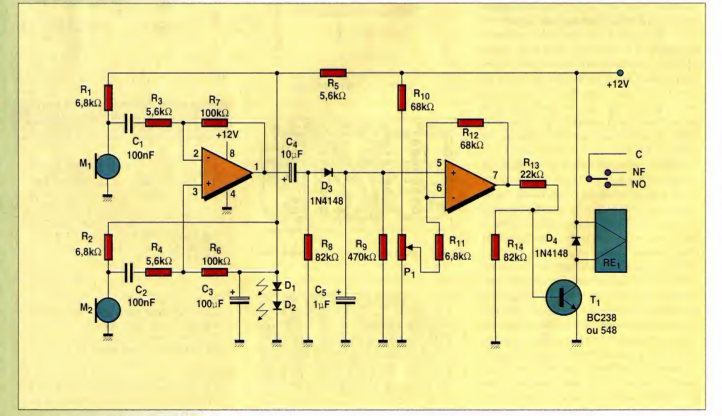


Figure 1 : Schéma de notre montage

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · CI1 : Circuit intégré LM 358
- T1: Transistor NPN BC 238
- D1, D2 : diodes électroluminescentes
- jaunes 3 mm
- · D3, D4 : Diode silicium 1N4148

Résistances 1/4 W 5%

- R1, R2, R11: 6,8 k Ω; R3, R4, R5: 5,6 k Ω
- R6, R7 : 100 k Ω
- · R8 : 82 kΩ
- R9 : 470 k Ω
- R10, R12 : 68 k Ω
-
- R13 : 22 k Ω
- R14 : 82 k Ω

Condensateurs

- · C1, C2: 100nF
- · C3 : 100µF radial électronique
- · C4 : 10µF radial électronique
- · C5 : 1µF radial électronique

Divers

- RE1 : Relais Matsushita HB-1 12 V
- · M1, M2 : microphones à électret
- identiques.

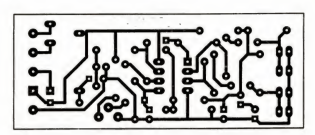


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

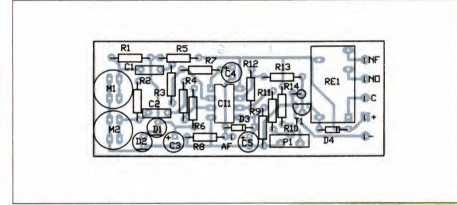


Figure 3: Implantation des composants

Réalisation

La figure 2 donne le schéma du circuit imprimé, la 3 l'implantation des composants. Pour limiter les risques d'erreur, nous avons adopté une forme de pastille différente pour les sortie des composants polarisés, ils seront aussi une aide lors de mesures pratiquées côté cuivre en facilitant le repérage des éléments.

Nous avons représenté les microphones sur le circuit imprimé. Cette suggestion de présentation n'est pas obligatoire. Vous pourrez par exemple réaliser un support de microphone genre serre-tête qui vous permettra de communiquer en mode mains libres ou installer le montage dans un coffret avec microphone à l'extérieur. La seule précaution à prendre est de laisser les deux microphones côté à côte. La présence du relais sur le circuit imprimé induit un bruit et une vibration qui sont transmis au microphone, le mode différentiel associé à la brièveté du son évite un accrochage et, de ce fait un fonctionnement en multivibrateur. (C'est aussi une sorte de Larsen!).

Le circuit est alimenté à partir d'une tension de 12 V. Le relais dispose d'un contact inverseur simple.

Le contact NO (pour normalement ouvert) est celui qui se ferme lorsque le relais est actionné, le contact NF (pour normalement fermé) s'ouvre lorsque le transistor T2 commande le passage du courant. Le contact C est le contact commun aux deux interrupteurs formant l'inverseur.

Vous disposez donc d'un contact commandé par la voix, vous l'utiliserez pour commander par exemple le passage en émission d'une CB lorsque vous parlerez.

Le microphone peut éventuellement se brancher sur l'entrée d'un récepteur CB disposant d'une alimentation 12 V, une adaptation de niveau audio peut être nécessaire pour éviter une surmodulation, on la réalisera à partir d'un pont diviseur composé de deux résistances câblées en série, avec un point à la masse, un point sur la sortie A.F. (Audio Fréquence) et le point milieu vers l'entrée microphone de la prise. Avec tous les chiffres de Charlie Oscar Uniform Papa Echo Romeo India November 77 qui Qèrte...

1000 VOLTS 1º supermarché de l'électronique Las hits Pack Flactronique

Les kits Pack Electronique pour l'initiation et l'éducation



Réf. 21-012 générateur d'effet de sons Réf. 21-015 kit lumineux à LED	
Réf. 21-017 dé électronique à LED Réf. 21-018 alarme maison/voiture	
(sans sirène)	
Réf. 21-031 portier interphone sans fil (livré avec coffret)	149 F ttc

Réf. 21-032 alarme de porte sans fil			
(avec coffret)	F	ttc	
Réf. 21-043 multimètre en kit	F	ttc	
Réf. 21-061 orgue enregistreur électronique			
à 15 mélodies145	F	ttc	
Réf. 21-065 intercom filaire 235	F	ttc	



1000 VOLTS c'est aussi

les composants actifs/passifs - le circuit imprimé - la mesure - les fers à souder - les alimentations et tous types d'accessoires pour l'électronique. Consultez-nous!



1000 VOLTS GRAVE ET INSOLE VOS PLAQUES EN 24 H. EN SEMAINE ET EN 6H. LE SAMEDI (toute plaque donnée avant 13 h le samedi sera rendue le soir même) Prix : 55,00 F le dm² SF étamé fourniture comprise

1000 VOLTS

8-10, rue de Rambouillet 75012 PARIS - Tél.: 01 46 28 28 55 - Fax: 01 46 28 02 03 horaires d'ouverture ; • lundi : 14 h - 19 h • du mardi au samedi : 9 h 30 - 19 h (sans interruption)
METRO : REUILLY-DIDEROT - Parking «Centre Daumesnil»
de 500 places rue de Rambouillet/angle Daumesnil

Conditions de vente :

CDE MINIMUM: 200 Frs Port COLISSIMO: 48 Frs

> Circuit ICL 7106 Afficheur 3 digits 1/2 PHILIPS avec indicateur de batt

Fenêtre pour afficheur LCD Eclairage vert.

79 Frs

rêts et fra

Port CONTRE-REMB.: 85 Frs

Catalogue de 2000 super affaires : 15 Frs en timbres



MEGAMOS Composants *8316 ILLZACH CEDEX*





36 Fra



25 Frs

日日の日

arrière banane 4mm 0,50 m = 15 Frs la paire 1 m = 19 Frs la paire 1,50 m = 22 Frs la paire

(A)

Etanche

256 couleurs dia

19 Frs

EVERLIGHT



Sirène 2 tons

9 à 12 Volts VALEO



25 Frs

F PHILIPS

Accu PHILIPS

3.6 Volts 600 r

70

sub-miniature HOSIDEN
Diamètre : 6 mm Epaisseur : 2,7 mm
s plus petits micros electret au mo TOO RAD IS Fre

Pile au lithium 3,6 Volts Style AA spécial ordinateur

PACKARD BELL

r P.C.150 Watt

10 Frs

Pile au lithium SAFT spécial ordinateurs 5.2 V 2,3A

Nouveau



femelle pour

Transfo moulé



Ref : SBX1620-52115

Lecteur de cartes magni THOMSON 5 PHILIPS 15 Frs les 10 120 Frs les 100 2 Frs 480 Frs les 500

30 FPS 10 Frs les 10 80 Frs les 100 300 Fre les 40 680 µF 35 Volts 85°C 50 Fr3 75 Frs les 300 Frs les

F73 17 Frs les 10

Condensateur PHILIPS 10000 µF 10 Volts axial 6 F78 52 Frs les 10 ndensateur 10000 µF Volts 105 °C Snap-in

9 Fra 13 Fra lais CMS Mater

OSCILLATEURS A QUARTZ

49,152 MHz. 50 MHz..... CD - ROM

TEMIC / TELEFUNKEN Data Book library in CD-ROM nouvelle version 1997......79 F

UM 3750 = MM 53200 12.90 Frs UM 3750 C.M.S. 14 Frs



Souris série LOGITECH deux boutons pour ordinateurs IBM PS/2

119 Fra

165 Frs

5 PHILIPS 349 Frs

PHILIPS

680 Fra

Valeur réelle 12 439 F

MULTIPRISE AVEC PROTECTION MODEM

N5408A (3A 1KV) les 10

Alimentation à

découpage PHILIPS entrée 110/230 Volts

sortie 1 = 5 Volts 6 A sortie 2 = + 12 Volts 6 A sortie 3 = - 12 Volts 6 A

Alimentation à découpage ASTEC entrée 110/230 Volts Sortie 1 = 5 Volts 8 A Sortie 2 = + 12 Volts 3,5 A Sortie 3 = - 12 Volts 1 A

Radiateur pour CPU PENTIUM 51 mm x 51mm **PHILIPS**



220 - 225 MHz 12 Volt 7 Watts Ref M6772 14 Fre

Filtre à ondes de surface. 457,5 MHz. Vendu par paire

RAM : 512 Ko de ROM, 256 Ko de RAM extensible jusqu'à 32 Me

Affichage: Ecran tactile basse consommation LCD-STN Résolution: 320 x 128 pixels (16 lignes de 40 caractères).

Connexion: avec un PC par liaison série type RS-232.

Sauvegarde ; par double slot PCMCIA type 2 68 pins Batterie : 2,4 Volt 1200 mA et 3 Volts lithium.

Autonomie : 6 heures, indicateur de charge et arrêt automatique

Compatibilité: WINDOWS 3.xx - WINDOWS 95 - MS-DOS. L'emballage comprend: l'ordinateur, un accu, un chargeur,

un manuel en français. Options:

Logiciel de dialogue : 85Frs

Cordon de liaison INDEX - PC: 230 Frs



Câble universel série

DB25 mále/mále 1.80 m





of Fra 25 Frs

89 Frs

S Fra

SONY

40 Fra les 10 Tore de ferrite antiparasites 10 à 16 A

S Fra

53 Frs



3 Frs Par 10: 2.4 Frs



Selfs

Alimentation à découpage PHILIPS - 6 Volts 200 Ampères ref : PE1980 Matériel neuf, emballage d'origine, Frais de port : 120 Fra



Convertisseur de tension ASTEC Entrée 20V à 72V sortie + · 12V



patible: 212A & CCITT V21 / V22 lage du volume sur la face avant. nterface RS-232, Ligne, Phone

CONDENSAT	EURS
2 nF 630 Volts	1 5
8 nF 63 Volts Radial.	0,25 F
80 nF 63 Volts Radial.	0.15 F
00 µF 400 Volts Snap-In	40 F
20 uF 25 Volts Radial	0.80 F
30 uF 200 Vote Snap-in	26 /
70 uF 25 Volts Radial	1 F
0000 µF 40 Volts CO38	.68 F
200	43 5-

J Fra



M13

03

d'alimentation : 5 Volts, consommation : 1 Tuner à PLL Réf : SF1248C / SF1216D

Condensateurs BY-PASS Bobinages Néosid





2 + 6 Volts 0,3 A isolé, non re 13 : 0 Volts isolé, non régi



måle RCA femelle





Modulateur UHF ASTEC Couleur : 18 Frs

N&B:	Frs
Filtres cera	mique
B 455	3
A 3.58 MG	4
A 4 19 MG.	
AC 4 91 MG	3
A 6 5 MT	3,50
8 455	8
8 485	S
A 10.52	4
A 10.7 M	3
E 5.5 M	41
E 60M	71
E 65 M.	- 81
E 10 829/HY.	. 3,50
E 10 254021	2 60 1

o Fre



S PHILIPS

Lots ... 129 F

MEGA Valise d'environ 1000 compo Circuits intégrés : TTL, C-MOS, Mémoires

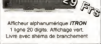


53 Frs

au carbure de différentes ta

Sippe-fil HIRSCHMANN flexible

(Valeur réelle : + de 400 F)





13 Frs







IS Fro

220 mAh Type AA3 120 Frs les 10

12 Fro

2 Frs



35 Fr





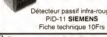
[[23 Fre

MURATA

72 Fre













Pet : SBX1620-52115
Détecteurs I-R amplifiés.
Les modules LTEON et SONY
ntégrent différentes fonctions, dont la
modulation du signal reçu. De plus, is
sentent une bonne immunité contre la
syonnements parasites émis par les
éclairages artificiels.

98 B13

53 Fra

dulateur UHF Pal/Sec

70

220 V => 12 Volts 2 VA

gré pour fréquences PCM patible TLL ou C-MOS

Sun Charger maxi





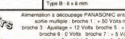




carte d'interface relais.
Utilisation sans licence PTT longue portée environ 100 m (sulvant l'environnement)

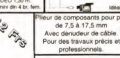
> Par 10 : 5,3 Frs Par 100 : 3,5 Frs Par 500 : 2,8 Frs Par 10 : 2.4 Fr: Par 100 : 2 Frs

3 Fj3 Par 500 : 1,4 i Par 1000 : 1 F witch ALPS



Fra Fra

25 Fra









DÉTECTEUR DE MÉTAUX

A quoi ça sert ?

Que ce soit pour rechercher des conduites métalliques enterrées avant de faire des travaux ou pour sortir du sable des plages les «trésors» perdus par les vacanciers l'été précédent, le détecteur de métaux est omniprésent. Aucune méthode de détection n'étant parfaite, il existe de multiples procédés et les prix des produits varient de quelques centaines à plusieurs milliers de francs.

Le montage que nous vous proposons se classe dans la moyenne en termes de performances et vous permettra de vous initier à ce genre de sport sans vous ruiner.

Comment ça marche ?

Notre détecteur fonctionne sur le principe de la dérive en fréquence d'un oscillateur dit de mesure par rapport à un oscillateur de référence. En effet, lorsque la self de l'oscillateur de mesure est approchée de métaux ferreux ou non ferreux, ses caractéristiques sont modifiées et la fréquence de fonctionnement de l'oscillateur dont elle fait partie augmente ou diminue. On est donc à même, avec ce procédé, de détecter la présence de métal mais aussi de savoir s'il est ferreux ou non.

L'oscillateur de mesure est réalisé autour de T1 tandis que l'oscillateur de référence et le comparateur de fréquence sont intégrés dans IC1, spécialement prévu pour ce faire puisque c'est en réalité une boucle à verrouillage de phase ou PLL intégrée.

Ce circuit renferme un VCO, ou oscillateur commandé en tension, qui constitue l'oscillateur de référence, et un comparateur de phase qui mesure en permanence la différence de phase (ou de fréquence ce qui revient

ici au même) entre ce VCO et l'oscillateur de mesure. La tension délivrée par ce comparateur est disponible en patte 7 où elle commande le transistor T4.

Il forme avec T5 un amplificateur différentiel; ce dernier étant alimenté par une tension de référence également fournie par IC1.

Le galvanomètre à zéro central connecté entre les collecteurs de ces transistors déviera donc dans un sens ou dans l'autre selon la nature du métal détecté.

Réalisation

Le circuit imprimé supporte tous les composants. Il est prévu pour recevoir à son extrémité P3 qui règle la sensibilité et P2 qui ajuste le zéro. La bobine de détection L1 doit être réalisée par vos soins en enroulant 30 spires de fil émaillé de 10 à 15/10 de mm sur une forme iso-

lante cylindrique de 21 cm de diamètre environ.

Cette bobine peut ensuite être maintenue en forme avec des colliers en plastique d'électricien ou bien encore en la noyant dans

de l'Araldite par exemple.

Elle doit être reliée au montage par un fil blindé dont le blindage est connecté au point BA et l'âme au point BB.

S2 R12 R5 220 R8 100 à 220 **T3** BC557 10 BC55 ╂ C3 : IC1 6,8 nF LM565 C2 6.8 nF 50 11A à 47 k 4 x 1N4148

Figure 1 - Schéma de notre montage

whealin noinseilsen

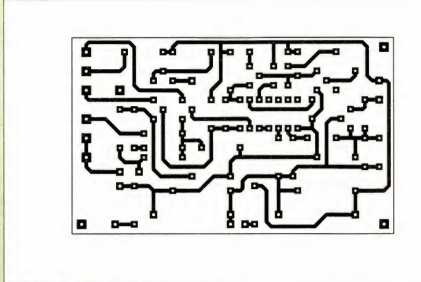


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

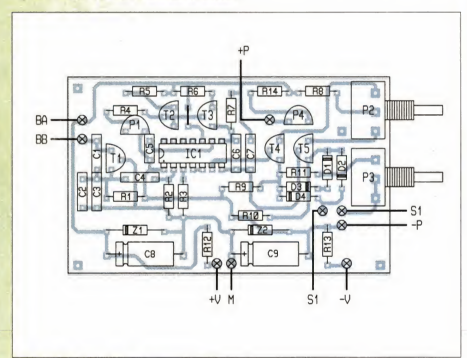


Figure 3: Implantation des composants.

L'alimentation du détecteur fait appel à deux jeux de six piles de 1,5 volt ou à des batteries cadmium-nickel si vous prévoyez un usage intensif.

Les réglages avant la première utilisation sont simples mais doivent être réalisés avec soin. Raccordez la bobine de détection avec son câble de longueur définitive et placez là loin du montage et de toute masse métallique.

Placez P2 à mi-course et P3 en position de résistance maximum. Mettez sous tension et agissez alors doucement sur P1 pour amener le galvanomètre à sa déviation minimale.

Au fur et à mesure que vous approchez de ce point, augmentez la sensibilité en diminuant P3 afin de parfaire le réglage.

Pendant cette opération vous pouvez également retoucher délicatement P2 dont la position

médiane peut ne pas être parfaite et faire ainsi dévier le galvanomètre toujours dans le même sens. Lorsque la déviation minimale est atteinte, le montage est réglé et P1 n'a plus à être retouché. Pour vérifier son fonctionnement, il vous suffit d'approcher un métal ferreux puis non ferreux de la bobine de détection.

Le galvanomètre doit dévier dans une sens puis dans l'autre.

Le potentiomètre P4 est à ajuster (ainsi éventuellement que la valeur de R14) de façon à ce que la galvanomètre dévie jusqu'à un point que vous aurez repéré lorsque S1 est basculé en position test piles et que la tension de ces dernières est suffisante pour que le montage fonctionne encore correctement.

Il suffit pour cela que les Zener Z1 et Z2 jouent leur rôle c'est à dire que l'on mesure bien 6,2

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1 : NE 565 ou LM 565
- T1: BC 547, 548, 549
- T2, T3, T4, T5 : BC 557, 558, 559
- · D1, D2, D3, D4: 1N 914 ou 1N 4148
- · Z1, Z2 : Zener 6,2 V 0,4 W

Résistances 1/4W 5%

- R1 : 12 kΩ
- R2, R3: 4,7 kΩ
- R4: 2,2 kΩ
- · R5 , R6 : 220 Ω
- R7: 22 kΩ
- R8 : 680 Ω
- R9, R10: 5,6 kΩ
- R11 : 1 kΩ
- R12, R13 : 39 Ω
- R14 : 100 k Ω à 220 k Ω selon galvanomètre

Condensateurs

- · C1, C2, C3: 6,8 nF mylar
- C4 : 0,1 µF mylar
- · C5 : 4,7 nF céramique
- · C6 : 1 nF céramique
- · C7 : 10 nF céramique ou mylar
- C8, C9: 100 μF 25 volts chimique axial

Divers

- P1 : potentiomètre ajustable vertical de 4,7 kΩ
- P2 : potentiomètre linéaire rotatif de 470 Ω
- P3 : potentiomètre linéaire rotatif de 47 kΩ
- P4 : potentiomètre ajustable vertical de 47 $k\Omega$
- S1, S2 : interrupteur 2 circuits 2 positions
- G : galvanomètre à zéro central
- de +/- 50 μA à +/- 150 μA • 20 mètres de fil émaillé de 10

à 15/10 de mm

volts à leurs bornes. L'utilisation du détecteur est fort simple : loin de toute masse métallique tournez P3 en position médiane et ajustez P2 pour avoir le zéro du galvanomètre.

Lorsque vous approchez d'une masse métallique jouez sur le réglage de sensibilité P3 pour déterminer sa taille et/ou sa profondeur d'enfouissement.

L'amplitude de déviation du galvanomètre vous donne une indication sur ces paramètres tandis que son sens de déviation indique si le métal est ferreux ou non.

P2 peut également être utilisé pour compenser des effets de sol qui se produisent dans certains cas et conduisent à une déviation permanente du galvanomètre dans un sens ou dans l'autre même en l'absence de métal.

C. Tavernier

TÉLÉ (FAUX) NE SANS FIL! SIMULATEUR DE « PORTABLE

A quoi ça sert ?

Si vous n'êtes pas un adepte du « portable », si vous pouvez très bien vous empêcher de vous promener un téléphone pendu à l'oreille, vous avez sans doute déjà été irrité par ces sonneries qui viennent troubler le silence d'un concert, d'une conférence, d'un séminaire*. Pour une fois, ces bruits perturbateurs vont vous servir. Vous êtes au restaurant, vous avez envie d'aller (discrètement) aux toilettes ? Pas de problème, voici une solution électronique!

Comment ça marche?

Le simulateur de portable se contente d'imiter la sonnerie de ces engins diaboliques. Une sonnerie assez classique qui ne rivalisera toutefois pas avec celles concoctées par les ingénieurs mélomanes des sociétés de télécommunication. Le principe est de réaliser un bruiteur qui se mettra en service quelques instants après que vous avez actionné la commande.

Vous porterez votre main à votre poche, poursuivrez votre conversation et quelques dizaines de secondes plus tard la sonnerie criminelle retentira vous faisant passer pour ce que vous n'êtes pas. Vous arrêterez votre sonnerie, sortirez votre « portable » microminiaturisé et sortirez pour épargner à l'environnement les bribes de vos communications. Les toilettes, c'est au fond et à gauche.

Un inverseur constitue l'interface de commande. En position haute, il charge le condensateur C1 au travers de la diode D1 et met la sortie 4 au potentiel de la masse.

En basculant l'inverseur, la résistance R1 se met en parallèle avec le condensateur et le décharge, cette constante de temps détermine le retard au déclenchement du
dispositif. CI1 a est
un oscillateur dont le rapport
cyclique est différent de 1, le
condensateur C2 se charge au travers de
R2 et se décharge par R3 en série avec D2
et en parallèle avec R2, la décharge sera
donc plus rapide que la charge. Le temps
de charge correspond au temps de silence,
celui de décharge au temps de sonnerie.
Compte tenu du type de commande des triggers
de Schmitt CMOS utilisés ici, et qui fonctionnent en NON-ET en logique positive ou OU en

contraints d'installer des inverseurs. Nous avons utilisé pour cela des transistors PNP, qui ont l'avantage sur le NPN de ne rien consommer on présence d'une information positive sur l'entrée, donc négative en sortie. L'oscillateur CIIc sera donc de présence d'une tension nulle sur

logique négative, nous avons été

stoppé en présence d'une tension nulle sur son entrée correspondant à la coupure du transistor T1 et activé avec une positive. Cet oscillateur découpe la tonalité acoustique à la manière d'une sonnerie. Lorsque cet oscillateur est bloqué par T1, sa sortie passe à l'état haut or l'oscillateur de sortie a besoin d'un signal nul pour être arrêté. D'où la nécessité d'installer cet inverseur. Le montage se termine avec un oscillateur à fréquence acoustique qui peut s'ajuster à partir du potentiomètre P1.

Le tout s'alimente sur deux piles de 3 V, compte tenu du type de fonctionnement à consommation minimale, les piles que nous avons choisies petites mourront de mort naturelle avant d'être épuisées par la consommation à l'arrêt du montage. Comme vous le constaterez, l'autonomie en veille est nettement plus longue que celle d'un « portable » classique...

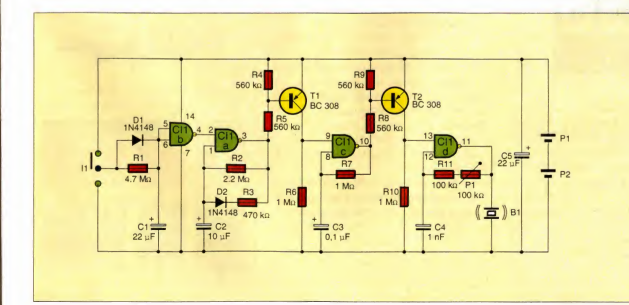


Figure 1 -Schéma de principe

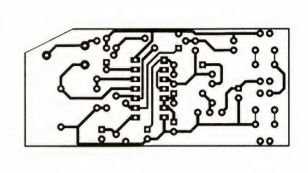


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

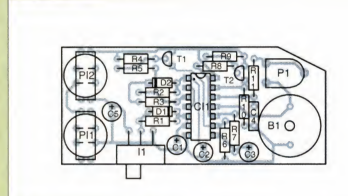


Figure 3 : Implantation des composants.



Un exemple de sérigraphie que vous pourrez reprendre par photocopie

Réalisation

Le circuit imprimé a été dessiné pour être installé dans le boîtier jerrican de Diptal, boîtier qui peut aussi vous servir de porte-clés.

Vous aurez besoin également d'installer des contacts porte-piles pour les éléments AG3. Vous aurez également à creuser légèrement le boîtier au niveau de l'inverseur afin de faciliter la commande, à moins que vous ne découvrirez l'oiseau rare, celui au long bec, pardon, au long bouton. Vous utiliserez des condensateurs au tantale, ils ont en effet un courant de fuite inférieur à celui des chimiques traditionnels, ce qui aura pour effet de prolonger la vie des batteries. Si les constantes de temps que nous avons choisies ne vous conviennent pas, vous pourrez les modifier en tenant compte des particularités suivantes :

• l'augmentation de la résistance ou de la valeur du condensateur prolonge la constante de temps, cette dernière étant approximativement proportionnelle au produit des deux valeurs.

Si vous multipliez par 2 la valeur de la résistance, la constante de temps doublera.

 Vous aurez à accorder le potentiomètre P1 sur la fréquence donnant le niveau sonore le plus élevé ou celui qui vous semblera le plus réaliste.
 Rassurez-vous, il ne hurlera pas!

Nous vous avons même dessiné une façade à l'échelle 1, vous pourrez la découper ou la photocopier pour que votre boîtier ressemble un peu plus à un « portable ».

Un tube de plastique souple (tube de bombe aérosol par exemple) simulera une antenne... Amusez-vous bien, mais n'en abusez pas !

E.Lemer

* Dans la rubrique « rendons à César » signalons que l'idée nous a été suggérée par le rédac'chef de Sono au cours d'un séminaire au cours duquel certains participants n'avaient pas eu la politesse de la mettre (la sonnerie) en veilleuse!

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4W 5

- R1 : 4,7 M Ω • R2 : 2.2 M Ω
- R3 : 470 k Ω
- R4, R5, R9, R8 : 560 k Ω
- R6:1 M Ω • R7:1 M Ω • R10:1 M Ω
- · R11 : 100 k Ω

Condensateurs

- C1 : 22 μF, tantale goutte, 6 V
- · C2: 10 µF, tantale goutte, 6 V
- · C3: 0,1 µF, tantale goutte, 6 V
- C4: 1 nF MKT 5 mm
- · C5 : 22 µF, tantale goutte, 6 V

Semi-conducteurs

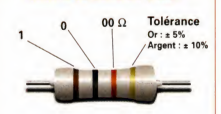
- Cl1 : Circuit intégré quadruple trigger de Schmitt CMOS 4093
- D1, D2 : Diode silicium 1N4148
- T1, T2 : Transistors PNP BC 308 ou équivalent.

Divers

- · Coffret T 861 Diptal
- P1 : Potentiomètre ajustable horizontal 100 kΩ
- · B1 : buzzer piézo
- PI1, PI2 : piles 1,5 V AG3, contact à piles AG-3.
- I1 : inverseur unipolaire à glissière coudé à 90° pour circuit imprimé.

CODE DES COULEURS DES RESISTANCES

(Pour 1/8°W, 1/4 W,1/2W et 1W) couche carbone ou métal



100	The state of the s	4.0
		x 1
1 ^{er} chiffre	2° chiffre	multiplicateur
1 [™] bague	2° bague	3º bague

		x 1
1	1	x 10
2	2	x 100
3	3	x 1000
4	4	x 10 000
5	5	x 100 000
6	6	x 1000 000
7	. 7	7 ST 18 TO 18
8	8	
9	9	

WEALLSATIONS WELASITY

cheelin noiteeileen

MEMO VOCAL

nément jusqu'à un total d'une minute et demie de parole sous forme d'un ou plusieurs messages indépendants. Ces messages pourront ensuite être écoutés et effacés comme bon vous semblera et sans aucune contrainte. Le montage n'utilise évidemment aucune

mécanique ; il est donc

d'un encombrement très faible et d'une solidité à toute épreuve. De plus, outre cette utilisation " sérieuse ", vous pouvez également l'intégrer dans un jouet d'enfant, une poupée par exemple, qui répétera ainsi tout ce que sa petite maman lui aura dit ...

Comment ca marche?

Le coeur du montage est un circuit qu'il n'est presque plus utile de présenter tant il a eu de succès : l'ISD 2500 de Integrated Devices Technology.

Ce circuit, qui est l'évolution récente de la célèbre famille ISD 1010, 1012 et 1016, utilise la même technologie de mémorisation de signaux analogiques mais offre une durée d'enregistrement bien plus importante puisque l'on dispose de 60, 75 ou 90 secondes avec l'ISD 2560, 2575 ou 2590 respectivement.

En outre, par rapport aux circuits précédents, l'interface a été simplifiée afin

de faciliter une utilisation "bouton poussoir" telle celle que nous utilisons aujourd'hui. Le schéma de mise en oeuvre qui en résulte est fort simple.

L'ISD 2500 s'interface directement avec un micro à électret pour l'enregistrement et avec un haut-parleur pour la reproduction.

Comme celui-ci doit avoir une impédance minimum de 16 ohms et que c'est assez peu courant, une résistance série de 8 ohms et un haut-parleur de 8 ohms également ont été prévus.

La perte de puissance qui en résulte est parfaitement supportable.

Aucun réglage de sensibilité n'est prévu car le circuit dispose en interne d'un contrôle automatique de gain.

De même aucun potentiomètre de volume n'est visible. Le circuit produit un niveau de sortie suffisant pour une écoute en milieu ambiant normal.

Côté commandes, un interrupteur permet de sélectionner le mode lecture ou enregistrement et deux poussoirs activent les diverses fonctions décrites ci-après.

Une LED, commandée par la sortie EOM du circuit, indique le déroulement d'une lecture ou d'un enregistrement et permet ainsi de savoir, dans ce dernier mode, que l'on a atteint la fin de la mémoire.

L'alimentation doit théoriquement être réalisée sous une tension stabilisée de 5 volts.

Pour une utilisation "ambulatoire", trois piles de 1,5 volts constituent une solution acceptable d'autant que le circuit passe automatiquement en mode veille dès qu'il n'est plus en lecture ou en enregistrement.

A quoi ça sert ?

Dans de nombreuses situations, il s'avère nécessaire de mémoriser un court message : numéro de téléphone, prix d'un produit, numéro d'immatriculation d'un véhicule, etc. Il est bien sûr possible de se promener avec un petit carnet de notes ou bien encore avec un agenda électronique de poche ou "organiseur" mais cela se révèle souvent assez peu pratique à l'usage.

Nous vous proposons donc de réaliser ce mémo vocal qui vous permettra, par simple appui sur une touche, d'enregistrer instanta-

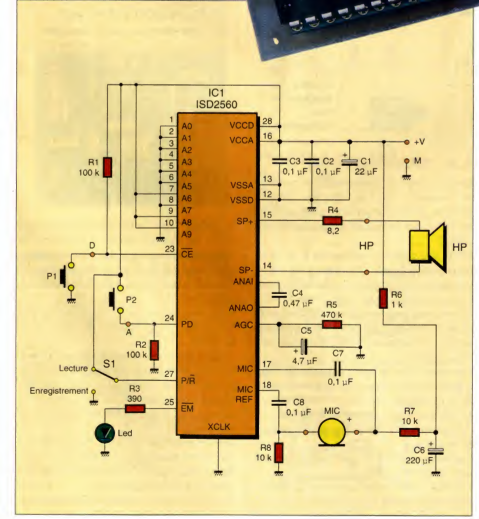


Figure 1 - Schéma de notre montage

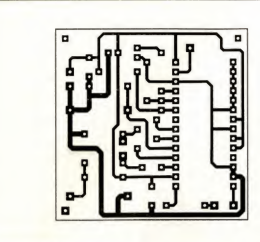


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.

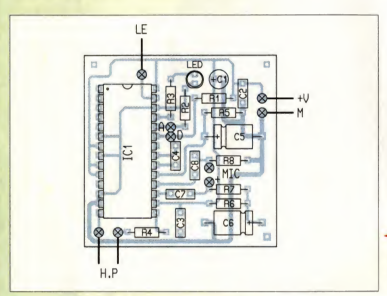
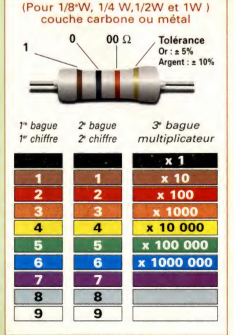


Figure 3 : Implantation des composants.

CODE DES COULEURS DES RESISTANCES



La réalisation

Hormis le micro, le haut-parleur et les poussoirs de commande, tous les composants prennent place sur un circuit imprimé de petite taille afin de faciliter son intégration dans un boîtier " de poche ".

L'ISD sera choisi en fonction de la durée de mémorisation désirée comme nous l'avons vu ci-avant, étant entendu que la meilleure qualité sonore est obtenue avec l'ISD 2560.

Si vous trouvez un haut-parleur miniature de 16 ohms, la résistance R4 pourra être remplacée par un court-circuit et vous gagnerez en puissance sonore.

Les micros à électret sont polarisés, veillez donc à relier la borne + du votre au point commun de R7 et C7 (repère + sur le circuit imprimé).

Le mode de fonctionnement est le suivant :

- choisissez la fonction enregistrement ou lecture avec S1;
- appuyez une fois sur P1 pour déclencher la lecture ou l'enregistrement ;
- si vous voulez arrêter avant que la fin de la mémoire disponible ne soit atteinte, appuyez à nouveau sur P1. Tout appui ultérieur sur P1 fera alors repartir la lecture ou l'enregistrement de

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

• IC1 : ISD 2560, 2575 ou 2590 selon durée désirée

· LED : LED rouge

Résistances 1/4W 5%

• R1 : 100 kΩ • R2 : 100 kΩ • R3 : 390 Ω • R4 : 8,2 Ω • R5 : 470 kΩ

• R6 : 1 kΩ • R7, R8 : 10 kΩ

Condensateurs

· C1 : 22 µF 15 V chimique radial

· C2, C3, C7, C8: 0,1 µF mylar

• C4 : 0,47 µF mylar

· C5 : 4,7 µF 25 V chimique axial

· C6 : 220 µF 6 V chimique axial

Divers

• HP : haut-parleur miniature de 8 Ω ou 16 Ω (voir texte)

· Mic : micro à électret 2 fils

· P1, P2: poussoir 1 contact travail

· S1: interrupteur 1 circuit 2 positions



cet endroit. Si par contre vous voulez arrêter la lecture ou l'enregistrement et redémarrer au début de la mémoire lors de la prochaine utilisation (c'est à dire écraser ce qui est déjà enregistré dans le cas d'un nouvel enregistrement), appuyez sur P2.

Tout appui ultérieur sur P1 fera alors repartir la lecture ou l'enregistrement du début de la mémoire.

- Dans le cas où plusieurs messages ont été enregistrés les uns à la suite des autres (actions répétées sur P1 donc) ces messages sont considérés comme indépendants les uns des autres et, en mode lecture, chaque action sur P1 les fera lire tour à tour.

Dernière précision, aucun interrupteur marche arrêt n'a été prévu puisque, comme nous l'avons dit, le circuit passe en veille dès qu'il a terminé une lecture ou un enregistrement.

Il consomme alors seulement $10~\mu A$ soit moins qu'il n'en faut pour user les piles.

C.Tavernier

LIAISON NUMERIQUE A FIBRE OPTIQUE

A quoi ça sert ?

La fibre optique fait parler d'elle depuis des années mais force est de constater qu'elle tarde à s'imposer, principalement en raison de son coût et des problèmes de connectique qu'elle pose encore. En effet, si raccorder un émetteur ou un récepteur à une fibre ne présente plus trop de difficulté, l'équivalent du « T » coaxial en fibre optique est toujours dans les cartons des bureaux d'études... Ce n'est pas une raison pour se désintéresser de ce support de transmission qui présente quelques avantages remarquables parmi lesquels on peut citer une immunité au bruit exceptionnelle et une isolation galvanique absolue entre les équipements connectés. Le montage que nous vous proposons de réaliser permet d'établir une liaison numérique, TTL ou CMOS, de quelques centimètres à une vingtaine de mètres environ. Afin de rester très peu coûteux il utilise les composants les plus économiques du marché actuel et sa vitesse est donc limitée à 100 à 200 kilobits par seconde selon la tension d'alimentation et la longueur de fibre utilisées. Il peut donc tout de même satisfaire de nombreuses applications ou servir de base à des manipulations sur les fibres dans les collèges ou lycées techniques

Comment ça marche?

Le schéma de l'émetteur peut difficilement être plus simple puisqu'un simple transistor est monté en commutation dans l'alimentation de la LED constituant l'émetteur pour fibre optique. Deux alimentations sont possibles selon la vites-

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Résistances 1/4 de W

• R1, R6: 4,7 kΩ • R2: 22 kΩ

• R3 : 120 Ω • R4 : 390 Ω 1/2 watt

• R5 : 1 M Ω • R7 : 1 k Ω

Condensateurs

· C1, C4: 10 µF 25 volts chimique radial

· C2, C3: 22 nF céramique

Semi-conducteurs

• E1 : MFOE 71 • R1 : MFOD 71

• T1 : 2N 2222 A • T2 : BC 547 B ou C

• T3 : 2N 2907 A • D1, D2 : 1N 914 ou 1N 4148

Divers

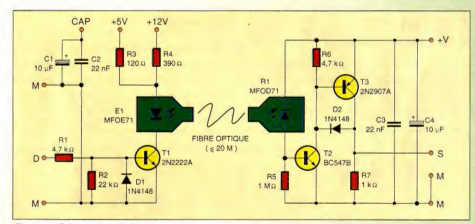
 Fibre optique plastique (20 mètres maximum) se et/ou la portée désirée. Les données appliquées au montage peuvent être aux normes TTL, CMOS voir même RS 232. Le récepteur est tout aussi simple puisque la diode réceptrice R1 agit sur la base de T1 en fonction des signaux lumineux reçus. T2 assure quant à lui une remise en forme du signal que l'on prélève au point S et dont le niveau logique ne dépend que de l'alimentation + V qui peut évoluer de 5 volts (compatibilité TTL) à 15 volts dans le cas d'utilisation avec de la logique CMOS.

La réalisation

Les circuits imprimés proposés sont évidemment fort simples. Ils sont prévus pour les émetteur et récepteur pour fibre plastique MFOE 71 et MFOD 71 de Motorola mais tout modèle équivalent peut convenir. Dans le cas de ceux préconisés, il est conseillé de les fixer au moyen d'une vis grâce au trou dont ils sont munis car leurs pattes de connexion sont trop souples pour assurer un bon maintien mécanique sur le circuit imprimé. Au niveau de l'émetteur n'oubliez pas de relier le point CAP à celui des points d'alimentation (+5 V ou + 12 V) que vous utiliserez.

La connexion des émetteur et récepteur avec la fibre peut être faite de deux façons : par simple coupure de la fibre pour les plus courtes distances ou par fusion pour les distances plus importantes. La méthode par coupure est la plus simple. Il suffit de couper la fibre aussi perpendiculairement à son axe que possible avec un couteau très tranchant (couteau Xacto de modéliste ou équivalent). La méthode par fusion est plus délicate et vous fera sans doute gâcher un peu de fibre si vous l'essayez. Elle consiste, après avoir coupé la fibre comme ci-dessus, à chauffer son extrémité avec la flamme d'un briquet (sans la toucher pour ne pas la noircir) de façon à fondre la fibre et à former à son extrémité une petite « bulle » faisant office de lentille. Dans les deux cas, le raccordement avec l'émetteur et le récepteur se passe de la même façon. Dévissez, mais sans l'enlever complètement, la bague à vis. Introduisez la fibre dans le trou central, bien perpendiculairement à la bague et poussez-la à fond. Serrez alors la bague modérément afin de ne pas

crisisin)



casser la fibre.

Figure 1 - Schéma de principe

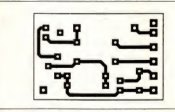


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1 de l'émetteur.

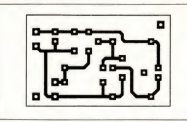


Figure 4 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1 du récepteur.

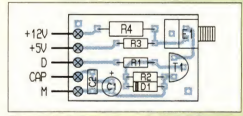


Figure 3 : Implantation des composants de l'émetteur.

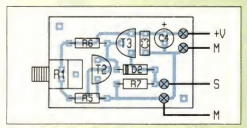


Figure 5 : Implantation des composants du récepteur.

whealin noitesiles

UN INDICATEUR DE NIVEAU D'EAU

A quoi ça sert ?

Un simple détecteur de liquide est habituellement destiné à avertir l'utilisateur en cas de pluie ou si la baignoire se met à déborder. Pour connaître d'une manière un peu plus précise le niveau de l'eau dans un récipient ou volume quelconque, nous serons amenés à placer plusieurs sondes à des hauteurs différentes, éventuellement réglables, afin de mesurer la hauteur atteinte par le liquide. Cette maquette simple et fiable vous renseignera par exemple par 3 diodes électroluminescentes si le niveau d'eau est maxi, moyen ou mini; en outre, si le niveau du liquide est inférieur au seuil bas, nous disposons d'un signal sonore plus impératif encore. Ce schéma est aisement transposable à un nombre quelconque de seuils de contrôle, en rajoutant simplement quelques composants identiques dans le schéma de base proposé ici pour notre prototype.

Comment ça marche?

Nous allons exploiter le fait que le liquide à contrôler est tant soit peu conducteur, ce qui exclut les huiles! Le schéma proposé à la figure 1 est celui de la version minimale, restituant

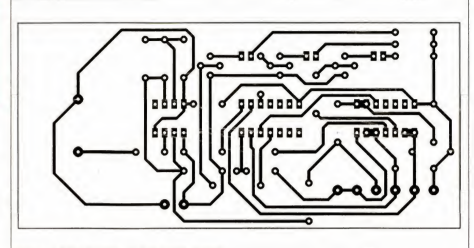


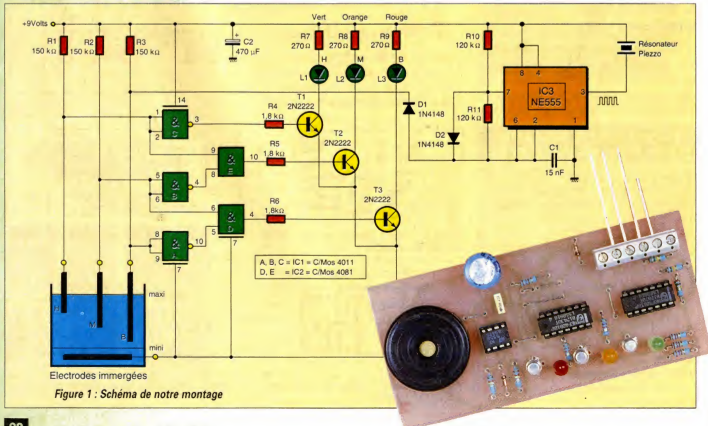
Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

trois seuils prédéfinis et une alarme sonore si l'on s'égare sous le seuil bas. En supposant l'eau à son niveau maximal, les trois sondes sont réunies à l'électrode de masse commune. La porte NAND A, montée en inverseur logique, reçoit donc un niveau bas sur ses broches 8 et 9 réunies, et délivre ainsi un état haut sur sa broche de sortie 10.

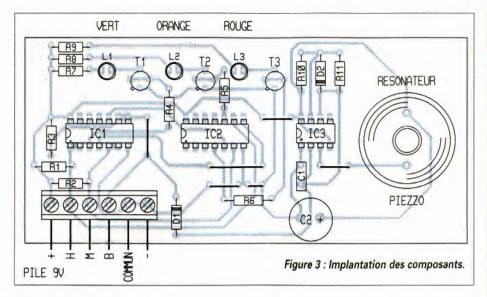
La porte AND D qui lui fait suite reçoit ce niveau haut, mais également un niveau bas en provenance cette fois de l'électrode M, elle aussi immergée.

Le transistor T3 n'est donc pas commandé et la diode B (= niveau bas) reste éteinte. Un raisonnement identique s'applique sur la porte NAND B et le transistor T2 reste lui aussi au repos. La sonde H seule, permet à la porte NAND C de délivrer un état haut et donc de commander la

diode L1 = niveau haut, via le transistor T1. Si le niveau de l'eau vient à baisser et quitte l'électrode H, on pourra constater que c'est la diode L2 qui cette fois s'illumine. Si le niveau baisse encore et que seule la sonde B reste immergée, le transistor T3 pourra illuminer la diode L3 rouge. Enfin, lorsque le volume à tester est quasi vide, c'est à dire si les trois électrodes H, M et B se retrouvent ensemble à l'air libre, donc hors liquide, on pourra remarquer que la diode D2 ne joue plus son rôle de blocage pour l'oscillateur astable construit autour du circuit IC3, un classique NE 555. Un signal sonore, dont la fréquence dépend de R10, R11 et C1, sera audible dans le résonateur piezzo branché en sortie 3, attirant plus sûrement l'attention de l'utilisateur. Une simple pile de 9 volts suffira à animer cette réalisation



witeslim noivesileër



Réalisation

Pour étendre ce schéma à de nombreux niveaux intermédiaires, et réaliser ainsi une véritable échelle lumineuse, il suffit d'insérer des portes NAND et AND intermédiaires avec le même branchement. Il faudra porter un peu de soin à la réalisation des diverses électrodes : pour une profondeur d'eau réduite, on pourra avoir recours à des sondes dessinées sur un morceau

verre 5x20mm

Verre 6x32

rapide

de circuit imprimé. Pour des hauteurs plus importantes, il est plus économique d'opter pour des sondes réalisées par des tiges de cuivre nu et disposées régulièrement le long de la paroi intérieure du récipient à contrôler.

Nous proposons en annexe le tracé du circuit à l'échelle 1, pour trois sondes seulement.

Veillez à ne pas intervertir les liaisons provenant de celles-ci. Il est possible par mesure d'économie et également pour réduire au minimum les

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- IC1 = quaduple NAND CMOS 4011
- IC2 = quadruple AND CMOS 4081
- IC3 = oscillateur astable NE 555 DIL 8
- · L1 = diode led verte 5 mm
- · L2 = diode led orange 5 mm
- · L3 = diode led rouge 5 mm
- D1, D2 = diode commutation 1N 4148
- T1, T2, T3 = transistors NPN 2N 2222

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1, R2, R3 = 150 k Ω R4, R5, R6 = 1,8 k Ω
- R7, R8, R9 = 270 Ω R10, R11 = 120 k Ω

Condensateurs

- · C1 = plastique 15 nF
- C2 = chimique vertical 470 µF/25 volts

- · 2 supports à souder 14 broches
- · support à souder 8 broches
- · résonateur piezzo
- · bloc de 6 bornes vissé-soudé 5 mm

effets d'une électrolyse inévitable en courant continu, de n'alimenter cette maquette que pour lire les résultats de la mesure : un poussoir en série sur l'alimentation pourra donc être prévu.

Guy Isabel

PROD

de 1 pF à 82 nF0.25

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR



	2	22011011140	2			'5020 PARIS ndi à Samedi			PY	RENE
CONDOS	tune MVT 63	V22nF 250v 1.90	la boîte de 10	temporisé	5A T 4.50	10A 600V carré19.00		1W carbone 5%		PRODUITS DE
		22nF 400V 3.00	100mA 4.50		fusible semi-	25A 200V 24.00	100K V 1.50 200K H 1.50		16 MHz 8.50	NAMOE
chimique	de 1nf à 100nF 0.60	22NF 2000V 13.10	160mA 4.50	la boîte de 10		35A 200V carré26.00	200K V 1.50	de 1W à 10MΩ	18.432 MHz 8.50	NANCE
	150nF 1.20	27nF 1500v 7.30	200MA 4.50	500mA 9.00	conducteur		500K H 1.50	10 même valeur6.00	19.6608 MHz 8.50	soudure
axiai	220nF 1.50	33nF 250V 2.90	250mA 4.50	1A 9.00	à souder	POTEN-	500K V 1.50	L -1 1-1 - 4344	20 MHz 8.50	50 gr 10/106me
1uF 63V 1.00	330NF 1.60 470nF 1.90	33nF 400v 4.20	315MA 4.50	1.6A 9.00	F10 4.50		1M H 1.50	bobinée 4W	24 MHz 14.60	100 gr 10/10eme
2.2uF 63V 1,10	560NF 1.90	33nF 630V 5.80	500mA 4.50	2A 9.00	F15 4.50	TIOME-	1M V 1.50	de 1Ω à 4.7KΩ	26.625 MH z 4.90	250 gr 10/10éme
2.2uF 450V 2.90	680nF 2.10	33NF 1600V 9.50 47nF 250V 1.90	630mA 4.50	2.5A 9.00	F20 4.50	TRES	MT 25 tours	RB59 2.90	27 MHz 7.50	500 gr 10/10éme
3.3uF 63V 1.10	1uF 2.40	47NF 630V 6.10	800mA 4.50	3.15A 9.00 4A 9.00	F25 4.50	INES				1Kg gr 10/10ème
4.7uF 63V 1.10	1.5uF 2.60	47nF 1600v 10.60	1A 4.50 1.6A 4.50	5A 9.00	F38 4.50	axe plast 6mm	horizontal	bobinée 7W	QUARTZ	500 gr 5/10eme
4.7mF 100V 4.90	MKT ou	47nF 2000V 20.80	2A 4.50	10A 9.00	F50 4.50	1K lin 5.90	vertical	de 1Ω à 1KΩ	OSCILLA-	500 gr 8/10éme
10mF 63V 1.10		56nF 630V 6.50	2.5A 4.50	thermique	F75 4.50	1K log 5.90	100 Ohms H 8.90	RB57 4.50		tresse à désso
22uF 63V 1.80 22uF 160V 4.10	disque	68nF 250V 1.90	3.15A 4.50		N5 4.50 N10 4.50	2K lin 5.90	100 Ohms V 5.90	1007 4.50	TEUR	1.20 m
33uF 25V 1.40	haute tension	68nF 1600v 12.90	4A 4.50	axial	N15 4.50	2K log 5.90	200 Ohms H 8.90	5W céramique	boîtier DIL	1.20 m pré-etamée
33uF 63V 1.80		100NF 400V 2.90	5A 4.50	valeurs de	N20 4.50	5K lin 5.90	200 Ohms V 5.90			30 m pré-etamée
47uF 25V 1.50	non polarise	S100nF 630V 9.50	6.3A 4.50	72 °C à	N25 4.50	5K log 6.90	500 Ohms H 6.90 500 Ohms V 5.90	de 0.1Ω à 8.2KΩ		produits chimi
47uF 63V 2.05	270pF 2000V 8.90	100NF 1500V 13.65	8A 4.50		N38 4.50	10K lin 5.90	1KH 6.90	AX5W 2.90	8 MHz 32.00	tube silicone10gr
47uF 100V 3.05	330pF 2000v 8.90	220nF 250V 1.90 220nF 400V 5.90	10A 4.50	240° C	NS0 4.50	10K log 5.90 20K lin 5.90	1K V 5.90	0141 - 1 1-	14.318 MHz 32.00	seringue silicone 35m
100uF 25V 1.80	470pF 2000V 8.90	220NF 1250V 20.80	verre 5x20	9.501	N75 4.50	20K log 5.90	2K H 6.90	9W céramique	18.432 MHz 36.00 24 MHz 32.00	SOUFFIRONT 650ml
100uF 63V 2.25	560pF 20000V 8.50	330nF 250v 2.00	tamenaula é	rond TR5	pico-fuse	50K lin 5.90	2K V 5.90	de 1Ω à 10KΩ	32 MHz 32.00	F2 SPECIAL CONTAC F2 SPECIAL CONTAC
225uF 25V 1.70	680PF 2000V 9.50	330nF 400V 5.15	temporisé		type axial à	50K log 5.90	5K H 6.90	AX9W 5.90	33 MHz 32.00	SITOSEC nettoyant 65
220uF 35V 3.00	1nF 400V 1.90	330NF 630V 15.20	la boîte de 10	à souder		100K lin 5.90	5K V 5.90		36 MHz 32.00	HYDROFUGE deshum
220UF 63V 3.30 330uF 25V 2.60	1nF 1600v 5.90 1nF 2000v 6.90	470nF 250V 2.90	100mA 5.00	0.1A R 4.50	souder	100K log 5.90	10K H 6.90	QUARTZS	40 MHz 32.00	GIVRANT 210ml
330UF 63V 4.80	1.5nF 400V 1.90	470nF 400V 5.90	200mA 5.00	0.1A T 4.50	100mA 3.90	200K Jin 5.90	10K V 5.90		48 MHz 32.00	GIVRANT 650ml
470uF 25V 2.60	1.5nF 630v 2.10	560nF 250V 5.90	315mA 5.00	0.125A R 4.50	150mA 3.90	200K log 5.90	20K H 6.90	1 MHz 48.00	50 MHz 32.00	Nettoyant FLUX de SC
470uF 35v 3.10	1.5nf 1600V 6.30	680NF 250V 10.80	500mA 5.00	0.125A T 4.50 0.16A R 4.50	250MA 3.90	500K fin 5.90	20K V 5.90 50K H 6.90	1.8432 MHz 19.50 2 MHz 19.50	60 MHz 42.00	KF1280 VERNIS ISOL
470UF 63V 4.50	1.5nF 2000v 7.90	680nF 400V 15.90 820nF 250V 6.90	1A 5.00	0.16A T 4.50	300mA 3.90 500MA 3.90	500K log 5.90 1M lin 5.90	50K V 5.90	2.097152 MHz 19.50	66 MHz 49.00	REVELATEUR sachel
1000uF 25V 3.00	1.5nF 3000V 18.50	1uF 250V 4.50	1.25A 5.00 1.6A 5.00	0.2A R 4.50	800mA 3.90	1M log 5.90	100K H 6.90	2.4576 MHz 19.50	80 MHz 58.00	PERCHLORURE de FE
1000uF 63V 8.10	1.8nF 1600V 5.90	1uF 400V 5.90	2A 5.00	0.2A T 4.50	1A 3.90	1M 109 3.30	100K V 5.90	2.5 MHz 8.50	SELFS	PERCHLORURE de FE
2200uF 25V 5.70	1.8nF 2000v 16.50	1.2uF 250V 8.90	2.5A 5.00	0.25A R 4.50	1.5A 3.90	RESIS-	200K H 6.90	3 MHz 8.50	1 uH 2.50	ETAMAG étamage à fr ETAMAG étamage à fr
2200uF 63V 17.20	2.2nF 400V 3.00	1.5uF 250V 5.90	3.15A 5.00	0.25A T 4.50	2A 3.90	HESIS-	200K V 5.90	3.2768 MHz 3.50	2.2 UH 2.50	nettoyant têtes VIDEO
3300UF 25V 8.75 3300UF 63V 24.90	2.2nF 2000V _ 7.90 2.2NF 3000V 24.00	1.5uF 400V 16.70	4A 5.00	0.315A R 4.50	2.5A 3.90	TANCE	500K H 6.90	3.57945 MHz 8.50	10 uH 2.50	plaque CI prés
4700uF 25V 9.70	2.7NF 630V 2.10	2.2uF 250v 12.50	5A 5.00	0.315A T 4.50	3A 3.90		500K V 5.90	3.579545 MHz 8.50	22 uH 2.50	
4700uF 35V 14.50	2.7nF 2000v 5.90	2.2uF 400v 18.50	8.3A 5.00	0.4A R 4.50	4A 3.90	ajustable 3/4T	1M H 6.90	3.6864 MHz 6.50	47 uH 2.50	200°300 SF 16/10eme 200°300 DF 16/10eme
4700UF 63V 31.80	3.3nF 400V 1.90	3.9mF 250v 18.50	verre 6x32	0.4A T 4.50 0.5A R 4.50	5A 3.90	horizontai	1M V 5.90	4 MHz 8.50 4.194304 MHz 6.50	68 uH 2.50	plaque essal b
tantale	3.3NF 1600V 7.90	4.7uF 250V 21.00 6.8UF 250V 24.00	rapide	0.5A T 4.50	résistance	vertical		4.433619 MHz 8.50	81 uH 2.50 100 uH 2.50	
	4.7NF 250V 1.20		la boîte de 10	0.63A R 4.50	fusible 1/2W	100 Ohms H 1.50	1/4W carbone	4.91520 MHz 8.50		version pastille 100°1 version bande 100°15
0.1uF 35V 1.90	4.7nF 400v 2.50	chimique		0.63A T 4.50	1 Ohm 2.60	100 Ohms V 1.50	5%	5 MHz 6.50	VARIS-	GRAVEUSE verticale
0.15uF 35V 1.90	4.7nF 2000V 7.90	bipolaire	160mA 8.00 200mA 8.00	0.6A R 4.50	2.2 Ohm 2.60	200 Ohms H 1.50	de 1Ω à 10MΩ	5.0688 MHz 8.50	TANCE	INSOLEUSE KF 4 tub
0.22uF 35V 1.90	4.7nF 3000V 5.90	2.2uF 35V 42.00	315mA 6.00	0.8A T 4.50	4.7 Ohm 2.60	200 Ohms V 1.50	10 même valeur1.00	5.185 MHz 6.50	50 V 5.90	
0.33uF 35V 1.90 0.47uF 35v 1.95	5.6nF 2000V 8.90	2.2uF 50V 42.00	400mA 8.00	1A R 4.50	10 Ohms 2.80	500 Ohms H 1.50	100 même valeur1.00	6 MHz 8.50	130 V 5.90	gaine thermo-r
1uF 35V 1.90	8.2NF 2000V 18.70 6.8nF 2000V 8.50	3.9uF 100v 52.00	500mA 8.00	1A T 4.50	100 Ohms 2.60	500 Ohms V 1.50	100 meme valedi 7.30	8.144 MHz 8.50	150 V 5.90	1.8 mm
2.2UF 35V 1.90	7.5nF 1600v 6.90	4.7uF 50V 48.00	630mA 8.00	1.25A R 4.50	220 Ohms 2.60	1K H 1.50	1/2W carbone	6.4 MHz 8.50	250V 5.90	2.4 mm
3.3uF 35V 1.90	7.5nF 2000v 9.50	5.6UF 50V 42.00	800mA 8.00	1.25A T 4.50 1.6A R 4.50	470 Ohms 2.80	1K V 1.50		6.5536 MHz 8.50 7.3728 MHz 6.50	420 V 8.90	3.2 mm
4.7uF 35V 2.00	8.2nF 2000V 8.90	6.8uF 50V 48.00	1A 8.00	1.8A T 4.50	1 Kohm 2.80	2K H 1.50	5%	8 MHz 6.50	ZENERS	6.4 mm
6.8uF 35V 3.00	9.1nF 2000V 11.90	8.2UF 50V _ 42.00	1.6A 6.00	2A R 4.50	PONTS	2K V 1.50	de 1Ω à 10MΩ	6.867238 MHz 8.50		supports circu
10uF 25V 2.90	10NF 400V 2.00	10uF 50V, 52.00	2A 8.00	2A T 4.50	. 01110	5K H 1.50 5K V 1.50	10 même valeur2.50	9.3404 MHz 8.50	3.4W 0.70	
céramique	10nF 2000v, 7.90	12UF 50V 85.00	2.5A 8.00 3.15A 8.00	2.5A R 4.50	de DIODE	10K H 1.50		9.8304 MHz 6.50	1.3W 0.90	6 br 0.40
63V	11NF 2000V 9.50	FUSIBLES	4A 8.00	2.5A T 4.50	GE DIODE	10K V 1.50	1/2W métal 5%	10 MHz 8.50	DIODE micro-	14 br 0.70
	12nF 250V 2 60			2 4 6 A D 4 6 A					and a sulat	

donner

de 0.22Ω à

 0.82Ω

ompo
ENEES
PRODUITS DE MAINTE-
PHODOITS DE MAINTE-
NANCE
soudure
50 gr 10/106me 9.50
100 gr 10/10éme
250 gr 10/10éme
1Kg gr 10/10ème
500 gr 5/10eme
500 gr 8/10éme 59.00
tresse à déssouder
1.20 m 7.50
1.20 m pré-etamée
30 m pré-etamée 95.00
produits chimiques
tube silicone10gr
SOLIFET BONT 650ml 59.00
F2 SPECIAL CONTACT 210ml 49.00
F2 SPECIAL CONTACT 650ml
SITOSEC nettoyant 650ml 85.00
HYDROFUGE déshumidificat 650ml 79.00
GIVRANT 210ml 49.00 GIVRANT 650ml 96.00
Nettoyant FLUX de SOUDURE 650ml 95.00
KF1280 VERNIS ISOLANT 650ml 69.00
REVELATEUR sachet 5.00
PERCHLORURE de FER sachet pour 11 15.00
PERCHLORURE de FER bidon 11 35.00 ETAMAG étamage à froid 1/4i
ETAMAG étamage à froid 1/21
nettoyant têtes VIDEO 75ml 35.00
plaque CI présensibilisée
200°300 SF 16/10eme ou 8/10eme 35.00
200°300 DF 16/10éme 59.00
plaque essai bakélite pas 2.54
version pastille 100°150
version bande 100°150 24.00
GRAVEUSE verticale KF 160°230 295.00 INSOLEUSE KF 4 tubes 250°400 395.00
gaine thermo-rétractable
1.6 mm
3.2 mm 9.50 is in de 1.20m
4.8 mm 12.50 la lg de 1.20m
4.8 mm
supports circuits intégrés
DL tulipe
6 br 0.40 1.20
14 br 0.70 1.90 16 br 0.80 2.20
16 br

wheelin noinealleer

INDICATEUR TÉLÉPHONIQUE

A quoi ca sert?

Dans une installation téléphonique comportant plusieurs combinés, il est difficile de savoir si la ligne est prise par quelqu'un d'autre. Le montage que nous proposons ici vous permettra de le savoir. Quand le rouge sera mis, vous n'aurez plus aucune excuse pour intercepter les conversations de la famille ou éventuellement brouiller les communications d'un Modem!

Comment ca marche?

Lorsqu'une ligne téléphonique est libre, il existe entre les deux fils une différence de potentiel d'une cinquantaine de volts. La prise de ligne se traduit par une baisse de la tension qui descend commandée par une tension positive, ce qui permet l'entrée en service de l'oscilla-

Le circuit de déclenchement de l'oscillateur est également un trigger de Schmitt mais qui sera utilisé avec ses deux entrées en parallèle. On peut également mettre une des deux entrées au potentiel positif de l'alimentation, le fonctionnement sera le même. Deux diodes, D5 et

D6, protègent l'entrée contre une éventuelle défaillance des composants précédents. Les résistances R3 et R4 constituent un pont qui permettra d'envoyer sur l'entrée la tension de la ligne. Le condensateur C2 filtre cette tension et permet d'éviter une commande par la sonnerie tout en limitant une éventuelle présence de parasites. Le détecteur est relié à la ligne par un pont de 4 diodes, ce pont permet de s'affranchir de la polarité de la tension de ligne : on retrouvera

doutez. Vous respecterez la polarité des condensateurs chimiques et celle des diodes. Pour ces deux types de composants, nous avons employé une pastille carrée correspondant, pour les condensateurs chimiques au pôle positif et, pour les diodes, à la cathode. Avec les valeurs indiquées, la diode électroluminescente clignote lorsque la tension d'entrée est inférieure à environ 20 V

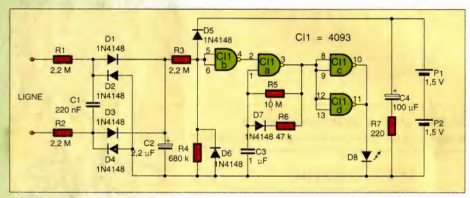


Figure 1 : Schéma de notre montage.

aux environs d'une dizaine de volts. Il suffit donc de détecter cette variation de tension que l'on rencontre en tout point de la ligne pour savoir s'il y a occupation ou non. Par ailleurs, lorsqu'une sonnerie se produit, il arrive sur la ligne une tension alternative de grande amplitude qui risque de perturber notre dispositif ou même lui faire rendre l'âme si on n'y prête pas attention, il faudra donc prendre les précautions

Le montage est alimenté par deux piles de 1,5 V fournissant une tension suffisante pour l'allumage d'une diode électroluminescente. Le dispositif utilise un circuit intégré CMOS dont la consommation sera, en période de repos, pratiquement nulle, inférieure au courant d'autodécharge des piles.

Pour réduire la consommation, et permettre une bonne visibilité de la diode, nous lui associons un oscillateur qui fera clignoter la diode en l'allumant un bref instant et en la coupant nettement plus longtemps. L'oscillateur est construit autour d'un trigger de Schmitt, CI1a, monté en oscillateur astable avec deux résistances différentes pour la charge et la décharge du condensateur. L'une des deux entrées du trigger est toujours une tension positive sur l'entrée du montage. Compte tenu du faible courant nécessaire au déclenchement, nous avons installé en amont un filtre symétrique composé de deux résistances, R1 et R2, et un condensateur (C1) ; ce filtre atténuera la tension de sonnerie. L'impédance présentée par le montage vaut environ 4 Mégohms, autrement dit une valeur qui ne risque pas de perturber l'installation.

Réalisation

La réalisation proprement dite ne pose pas de gros problèmes. Les piles utilisées ici sont des AG 2 ou 3 (ces dernières ont une capacité un peu plus importante), elles sont fixées dans des supports élastiques spécialisés qui seront fixés sur le circuit imprimé par des brides de fil de cuivre. Cette technique assure un excellent contact. Le contact négatif de la pile est assuré par deux cavaliers installés sous la pile reliés l'un au montage et l'autre au support de pile, assurant de ce fait une mise en série. La diode électroluminescente sera de préférence une diode à haute luminosité, des diodes qui ont l'avantage de bien se voir comme vous vous en

NOMENCLATURE **DES COMPOSANTS**

Semi-conducteurs

- · CI1 : Circuit intégré CMOS 4093
- · D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 : Diodes silicium 1N4148;
- D8 : diode électroluminescente rouge, haute luminosité 3 mm.

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1, R2, R3 : 2,2 MΩ R4 : 680 kΩ · R5: 10 MΩ · R6: 47 kΩ
- R7: 470 Ω

Condensateurs

- · C1 : 220 nF MKT 5 mm
- · C2: 2,2 µF chimique radial 10 V
- · C3: 1 µF, tantale goutte, 6,3 V

· Piles AG 3, porte-piles AG3

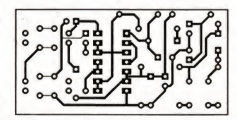


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

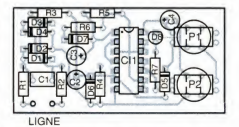


Figure 3: Implantation des composants

réalisations // CLS//

UN SIFFLET À ULTRA-SONS

A quoi çà sert ?

Cette réalisation permettra à son utilisateur d'appeller son compagnon canin d'une manière totalement électronique à l'aide d'une salve d'ultra-sons. Elle pourra servir aussi à ceux qui n'apprécient guère les crocs menaçants d'un

molosse, pour le tenir en respect ou calmer son agressivité. La bande de fréquence des sons perceptibles par l'oreille humaine se situe environ entre 20 Hz et 20 kHz. Et encore, il faut signaler que les enfants dont le tympan est très souple peuvent capter des fréquences plus hautes ou, que les personnes agées, un peu « dures de la feuille » ne captent plus les fréquences

aiguës pour des raisons inverses. Il n'en va pas de même avec les chiens, dont on pense que le seuil audible maximal est très supérieur et atteindrait 80 kHz! On connaît aussi la formidable capacité des chauve-souris ou des dauphins à détectecter des obstacles grâce à leur sonar perfectionné, copié ultérieurement par les militaires sur les sous-marins.

On trouve dans le commerce un véritable sifflet à ultra-sons pour les chiens, qui seront appelés d'une manière quasi silencieuse.

Il n'y a qu'à observer le mouvement des oreilles de l'animal pour se persuader qu'il a effectivement reçu le signal à ultra-sons.

Comment çà marche?

Il nous faut produire une fréquence élevée, en fait de 40 kHz, puisque notre émetteur ne sera pas un haut-parleur, mais un simple transducteur à ultra-sons. La fréquence de résonance du

MA40LL

TI HEF4047BP

MA40LL

MA40LL

DIB2**ZTC

DIB2**ZTC

modèle MURATA employé est précisément de cet ordre de grandeur pour un rendement optimal. Une tension alternative sera donc convertie en pression acoustique sur une petite pastille émettrice.

Pile 9 volts

R1

1 kΩ

PUSH

1 1 6 4 1 3 2

10 0

T = 4,44 R.C

12 9 8 7

13 & 11

14 6 4 1 3 2

10 0

T = 4,44 R.C

12 9 8 7

13 & 12

14 6 4 1 3 2

15 iC1 = 4047

17 in Figure 1 - Schéma de notre montage

Le schéma se résume à sa plus simple expression et vous est proposé à la figure 1.

Le circuit intégré IC1, un modèle C/MOS portant la référence 4047 est chargé ici de remplir la fonction d'oscillateur astable.

En fait, ce circuit est capable de réaliser bien d'autres bascules encore, si l'on applique des niveaux logiques précis sur certaines de ses bornes.

Il sera employé ici comme un oscillateur commandé: à l'aide du poussoir noté PUSH, on applique un niveau haut sur la broche 5, et on dispose sur les sorties 10 et 11 de deux signaux carrés parfaitement complémentaires, c'est à dire opposés d'une manière logique.

Il suffit de monter les composants périphériques C2 et P1 pour construire une base de temps pré-

cise et stable. La période du signal de sortie sur Q ou sur Q barre obéit à la relation :

T = 4,44 x R x C (-R en M Ω et C en μ F), soit 4,44. C2. P1.

En prenant pour C2 une valeur de 1 nF et pour l'ajustable P1 une valeur de $10~k\Omega$, on trouve

T = 4,44. 0,001. 0,005 = 0,0000222 secondes, soit une fréquence de

f = 1/T = 45045 Hz si Plest réglé au milieu de la course.

Il sera facile sur P1 de peaufiner le réglage pour atteindre 40 kHz. Les broches 8,9 et 12 sont reliées à la masse, alors que les broches 4 et 6 restent au niveau haut.

En appliquant au transducteur à US des signaux complémentaires, nous doublons l'amplitude de la tension de commande, donc la puissance émise.

Quelques portes inverseuses permettent de relier le transducteur au circuit IC1.

Réalisation pratique

Le circuit imprimé regroupe tous les composants et pourra trouver place dans un petit boîtier. Le poussoir de commande ne coupe pas l'alimentation de la pile de 9 volts, que l'on pourra débrancher entre deux utilisations.

En position médiane, donc sans l'aide d'aucun fréquencemètre, le signal de sortie est proche de 45 kHz. Si vous souhaitez atteindre exactement 40 kHz et augmenter l'efficacité du sifflet, on devra ajuster P1.

réalisation «flash»

Attention, le signal ne doit pas être appliqué longtemps aux oreilles d'un chien, ni de trop près, et surtout pas à proximité d'un jeune enfant ou d'une personne utilisant un appareil d'aide à la surdité.

Guy Isabel

Figure 2: Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- IC1 = oscillateur CMOS 4047
- IC2 = quadruple NAND CMOS 4011 ou 4093

Résistances 1/4W 5%

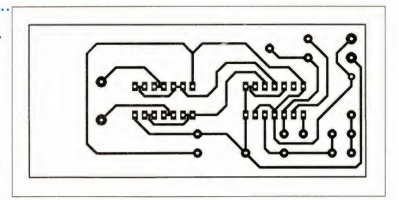
- R1 = 1 k Ω (marron noir rouge)
- R2 = 18 k Ω (marron gris orange)
- P1 = ajustable horizontal 10 kΩ

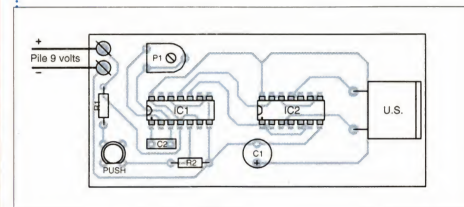
Condensateurs

- C1 = chimique vertical 470 µF/25 volts
- · C2 = plastique 1 nF

- · 2 supports à souder 14 broches
- · poussoir à fermeture pour Cl
- · coupleur pression pour pile 9 volts
- · émetteur à ultra-son (MURATA MA 40 L1S)

Figure 3: Implantation des composants.





PROD

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H

multi-couche pas 2.54



pochette résistances 1/4W poch, de 100 de même valeur

valeurs disponibles en pochette : 0Ω - 1Ω - 4.7Ω - 5.6Ω - 10Ω - 33Ω - 47Ω - 75Ω -1000-1500-2200-3300-3900-4700-680Ω-1KΩ-1.5KΩ-2.2KΩ-3.3KΩ-4.7KΩ-5.6KO-6.8KO-10KO-15KO-22KO-30KO 33ΚΩ-47ΚΩ-100ΚΩ-220ΚΩ-330ΚΩ-470ΚΩ-680ΚΩ-1ΜΩ

pochette résistance 5W

1Ω	19F les 10
2.2Ω	19F les 10
4.7Ω	19F les 10
5.6Ω	19F les 10
6.8Ω	19F les 10
8.2Ω	19F les 10
10Ω	19F les 10
pochette condens	ateurs
chimiques type ra	dial
1uF 63V	10F les 20
2 2uF 63V	10F lee 20

3.3uF 63v 10F les 20 4.7uF 63V 10F les 20 6.8uF 63V ... 10F les 20 10F les 20 22uF 25V 33uF 25V ... 10F les 20 47uF 25V ... 10F les 20 68uF 25V ... 15F les 20 100uF 25V .. 10F les 20 10F les 10 35F les 20 220uF 25V

470uF 63V 35F les 10
680uF 25V 20F les 10
680uF 63V 48F les 10
1000uF 25V 25F les 10
1000uF 63V 35F les 5
2200uF 25V 20F les 5
2200uF 63V 45F les 3
pochette condensateurs
céramiques pas 5.08
4.7pF 7.50F les 30
10pF 7.50F les 30
12pF 7.50F les 30
15pF 7.50F les 30
22pF 7.50F les 30
27pF 7.50F les 30
33pF 7.50F les 30
47pF 7.50F les 30
68pF 7.50F les 30
82pF 7.50F les 30
100pF 7.50F les 30
150pF 7.50F les 30
220pF 7.50F les 30
470pF 7.50F les 30
1nF 7.50F les 30
10nF 7.50F les 30
22nF 7.50F les 30
47nF 7.50F les 30
pochette condos. précision
2% Philips pas 2.54
4.7pF 9F les 30
22pF 9F les 30
27pF 9F les 30
33pF 9F les 30
47pF 9F les 30
68pF 9F les 30
150pF 9F les 30
1nF 9F les 30
22nF 9F les 30

330uF 63V 25F les 10

470uF 25V 13F les 10

100-F	4051 00
100nF	
	35F les 100
pochette selfs	
1uF	
2.2uF	15F les 10
10uF	
22uF	
68uF	
100uF	
VK200	25F les 10
pochette zeners	3/4W
3.3V	
5.1V	
pochette diodes	101 100 00
1N4007	
1N4148	
pochette transis	tors
2N2222A	10F les 10
2N2907A	10F les 10
2N2369A	10F les 10
BC546B	10F les 30
BC547B	10F les 30
BC557B	10F les 30
BF245A	15F les 10
BF245B	15F les 10
pochette divers	
interrupteurs 1RT	25F les 10
embase jack 3.5mono	
bouton poussoir	
HE10F 2°5	
HE10F 2*25	
led 5mm rouge	
led 5mm verte	
led 3mm rouge	
led 3mm verte	
supp Cl 8br	
supp Cl 14br	

supp CI 18br	8F	les	10
supp Cl 24br	11F	les	10
supp CI 28br	12F	les	10
supp CI 28br étroit	12F	les	10
supp Cl 32br	14F	les	10
péritel M	30F	les	10
péritel F chass	45F	les	10
RCA plast M	19F	les	10
jack 3.5 M mono	20F	les	10
radiateur TO220	25F	les	10
capa ajust 10pF	20F	les	10
capa ajust 20pF	20F	les	10
capa ajust 45pF	29F	les	10
PROMOTIC	ON	S	
- f f - t - t - t			-

PROMOTIONS
rés.résistances 6p 2F
les 10 de même valeur 15 F
capa ajustable 2.50F
back up 0.22F 14F
les 10 120F
support PLCC 68 5.50F
les 10 49F
support PLCC 84 6.50F
les 10 55F
Quartz 3.2768 3.50F
les 10 28F
Quartz 4Mhz 4.90F
les 10 38F
Quartz 12Mhz 4F
les 10 35F
Quartz 26.625 4.90F
les 10 40F
Quartz 27Mhz 7.90F
les 10 65F
forêt 0.6 3.50F
les 10 25F
forêt 0.8 3.50F
les 10 25F
forêt 1 3.50F
les 10 25F
forêt 1.2 les 10 25F

Y	R	E	N	E	E	S
						Flem
						75F
câbl	e nap	pe 16	Oc co	ul . I	e m	5.50F
câbl	e blin	dé 8	c ron	d	4.50	F le m
les 1	10m					39F
						6.50F
HE1	0F 2*	5pts .		******		2.50F
						20F
						5.50F
						3.50F
						15F
les 1	10					95F
						25F
les 1	10	******	*******	******	•••••	. 150F
bou	ton p	ousse	oir	******	******	2.50F
inte	rrupte	eur 1F	₹Т		******	2.90F
Inte	rrupte	ur 2F	₹Т		******	5.90F 2.50F 0.50F
emb	ase ja	ack 3	.5 mc	ono .	******	2.50F
led :	5mm	ou 3	mm .			0.50F
						0.50F
						2.90F
						25F
						18F
alim	entat	ion 5	00m/	4 9W	******	25F
						28F
						35F
boît	ler B	14 K	F			18F
	ler VI					
	ler V					
	acteu					
	acteu					
	ce cou					
pine	ce pla	te				35F
	npe à					
sup	port o	ie fer				25F
fer /	ANTE	X 25\	N pai	nne f	ine .	. 135F . 145F
min	i perç	euse	******			59F
grav	veuse	+ ins	soleu	se K	F	. 595F 850F
pro	gramı	nate	ır ST	ACK	-SYS	850F
MA	V03	******				. 890F

330uF 25V .

20F les 20

REPOUSSE TAUPES ELECTRONIQUE

A quoi ça sert ?

La toxicité de plus en plus importante des divers produits destinés à chasser les «nuisibles» conduit de nombreuses personnes, soucieuses de préserver l'environnement, à se tourner vers des solutions moins polluantes à défaut d'être plus naturelles.

Chez les jardiniers amateurs, le chasse-taupes ou repousse-taupes électronique fait ainsi merveille ou plutôt ferait merveille si son prix bien souvent prohibitif n'était pas un frein à son utilisation. Ce prix n'est en rien justifié puisqu'il suffit d'une poignée de composants pour réaliser un tel appareil; ce que nous vous proposons aujourd'hui.

Comment ca marche?

Nous n'avons pas la prétention d'être expert «es-taupes» aussi nous limiterons nous à vous expliquer ce que disent les spécialistes, à savoir que pour faire fuir ces déplaisantes bestioles, il suffit de produire dans le sol à intervalle régulier des vibrations ou sons d'assez basse fréquence pour les terroriser. Les taupes sont en effet quasiment aveugles mais ont une ouïe très fine et, même si le bruit produit n'est pas très puissant, il suffit à les éloigner dans un rayon de plusieurs dizaines de mètres autour de sa source. C'est comme cela que fonctionnent les appareils du commerce, ainsi que le notre bien entendu!

Le générateur de bruit n'est autre qu'un simple buzzer ou ronfleur électronique dans lequel un électroaimant fait vibrer une palette métallique. Lorsque l'on sait qu'un tel composant est peu encombrant et coûte une dizaine de francs environ, se fatiguer à faire la même chose avec des composants électroniques ne présente aucun intérêt. L'électronique vient par contre à notre secours sous la forme d'un multivibrateur réali-



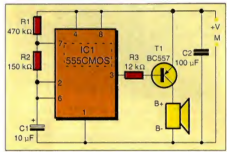


Figure 1 : Schéma de notre montage

Réalisation

sant la consommation du montage.

sé autour d'un 555 CMOS.

Son rapport cyclique est de l'ordre de 1/10

et sa période d'une dizaine de secondes. Il

déclenche donc notre buzzer pendant une secon-

de toutes les 10 secondes environ, via le transis-

tor T1, réalisant ainsi l'effet désiré et minimi-

La partie purement électronique ne présente évidemment aucune difficulté vu sa simplicité, par contre la réalisation mécanique devra être soignée vu l'environnement du montage.

L'idéal étant de pouvoir enfoncer le générateur une vingtaine de centimètre sous terre, nous vous conseillons de le placer dans un tube de PVC destiné aux canalisations d'écoulement de l'eau

Une extrémité sera façonnée en pointe par simple chauffage à la flamme du gaz et étanchée ensuite soit avec de la colle à PVC soit avec du mastic approprié. L'autre extrémité recevra un bouchon à vis, toujours en PVC, permettant ainsi une mise en place et un échange faciles des piles.

L'idéal pour l'alimentation est de choisir quatre piles R 20, soit une tension de 6 volts. Si vous utilisez des piles alcalines vous pouvez compter sur une autonomie de plusieurs mois.

Pour ce qui est de l'efficacité du montage, nous vous laissons bien entendu seuls juges mais sachez qu'elle est au moins aussi bonne que celle de ses homologues commerciaux, pour un prix de revient bien moindre.

C.Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1: 555 CMOS

• T1 : BC 557, 558 ou 559

Résistances 1/4 de watt 5%

· R1: 470 kohms

• R2 : 150 kohms

• R3 : 12 kohms

Condensateurs

· C1 : 10 µF 25 volts chimique radial

• C2: 100 µF 15 volts chimique radial

Divers

 Buzzer électronique ou électromécanique 6 volts.

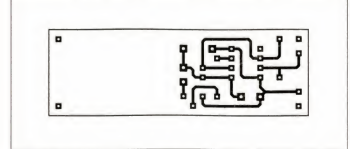


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

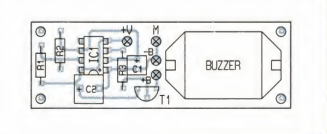


Figure 3: Implantation des composants.

witeslim noinseilsen

ALARME POUR SACOCHE OU ATTACHE-CASE

A quoi ça sert?

Même s'il est impossible de protéger totalement contre le vol un objet aussi mobile qu'une sacoche ou un attaché-case, on peut tout de même se prémunir contre un certain nombre de problèmes fâcheux avec le montage fort simple que nous vous proposons aujourd'hui. En effet, très souvent une telle mallette contient un micro-ordinateur portable de valeur non négligeable, des papiers personnels ou confidentiels, un chéquier ou une carte de crédit et vous êtes nombreux à la laisser posée sur le coin de votre bureau pendant votre journée de travail et même parfois pendant la pause déjeuner. Il est alors très facile à une personne indélicate de consulter des documents, voir de subtiliser ce qui l'intéresse, ce qui n'est plus possible grâce à notre alarme. Elle réagit en effet immédiatement à l'ouverture de l'attaché-case qu'elle protège, ainsi qu'à toute tentative de déplacement de celui-ci. Même si le signal qu'elle émet à cette occasion n'est pas très puissant pour cause d'autonomie de son alimentation par pile, il suffit à attirer l'attention dans n'importe quel bureau, entreprise ou local commercial.

Comment ça marche?

Le principe adopté est fort simple et repose sur trois composants principaux: un circuit logique CMOS (consommation oblige!) pour la gestion de l'alarme; une cellule photorésistante ou LDR pour la détection d'ouverture de la mallette et une ou deux ampoules au mercure pour la détection de déplacement. Si la LDR est éclairée, ce qui se produit quand on ouvre la mallette, ou si l'ampoule au mercure établit son contact, ce qui se produit lorsque la mallette est agitée, la sortie de ICla ou celle de IClb passe au niveau logique bas. La sortie de IC1c passe alors au niveau logique haut et valide l'oscillateur réalisé autour de ICld. Cette validation dure tant que Cl ne s'est pas déchargé, et comme il ne peut le faire qu'au travers de R3 vu la présence de la diode D1, on dispose d'un temps de fonctionnement de l'alarme d'une dizaine de secondes environ. L'alimentation est confiée à une pile alcaline de 9 volts dont l'autonomie est de plusieurs mois puisque l'essentiel de la consommation se produit en phase d'alarme, ce qui ne devrait logiquement pas se produire souvent!

La réalisation

Le circuit imprimé supporte tous les composants du montage à l'exception de la LDR qui devra être déportée derrière un trou du boîtier, sauf bien sûr si vous utilisez un boîtier transparent. Selon le type de boîtier dans lequel vous placerez le montage et selon son emplacement dans votre mallette, vous monterez une ou deux ampoules au mercure que vous collerez ensuite sur le circuit lorsqu'une position fiable aura été déterminée. La puissance sonore délivrée par le buzzer étant assez faible, il faudra le placer derrière quelques trous ou fentes discrets que vous ferez, de préférence dans ce qui est généralement la



partie supérieure de votre mallette. La mise sous tension et l'arrêt de l'alarme doivent être possibles de l'extérieur de la mallette. Pour ce faire il suffit d'un interrupteur placé en série dans la ligne d'alimentation. Vous pourrez utiliser soit un interrupteur à clé cylindrique tel ceux que l'on trouve sur les alarmes domestiques ou les compatibles PC (tous les bons revendeurs en ont en stock) ou bien encore des mini-interrupteurs en boîtier DIL que vous câblerez en série selon la combinaison de votre choix. Le fonctionnement est évidemment immédiat et ne doit poser aucun problème. Si vous trouvez la LDR trop peu sensible à la lumière, vous pouvez augmenter R1 (ou la diminuer dans le cas contraire). Si vous trouvez le temps de fonctionnement de l'alarme trop court ou trop long, vous pouvez le modifier en agissant sur R3. Enfin, si la tonalité du signal d'alarme produit ne vous plaît pas, vous pouvez jouer sur R4 pour la modifier mais attention, nous avons choisi une fréquence généralement bien reproduite par les buzzers piézo; veillez à ne pas trop la diminuer! C. Tavernier

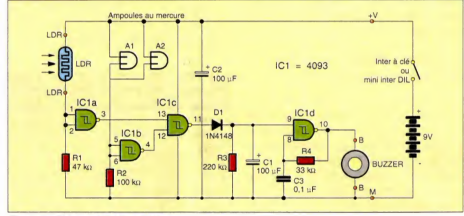


Figure 1 : Schéma de notre montage.

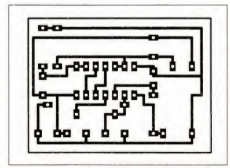


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

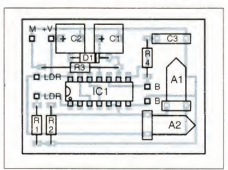


Figure 3: Implantation des composants

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

· IC1: 4093

• D1 : 1N 914 ou 1N 4148

• LDR : LDR quelconque

Résistances 1/4 de watt 5%

· R1: 47 kΩ

• R2 : 100 kΩ

• R3 : 220 kΩ

• R4 : 33 kΩ

Condensateurs

• C1, C2: 100 μF, 25 volts chimique radial

• C3 : 0,1 µF mylar

Divers

- · A1, A2: ampoules au mercure
- Buzzer piézo
- Interrupteur à clé cylindrique ou mini-interrupteur DIL

INDICATEUR DE VERGLAS

A quoi ça sert ?

Parmi les multiples dangers qui guettent l'automobiliste, le verglas est un des plus sournois. En effet, il est toujours très difficile d'apprécier si du verglas est susceptible de se former car la majorité des véhicules actuels est encore dépourvue d'indicateur de température extérieure.

Nous vous proposons donc de remédier à cela au moyen de ce montage qui allume une LED en vert lorsque tout danger est écarté, c'est à dire pour une température extérieure supérieure à 3 à 4°C environ. Cette même LED vire au jaune lorsque la température devient inférieure à ce seuil mais sans toutefois descendre en dessous de 0°C et elle vire au rouge lorsque la barre fatidique des 0°C est franchie.

Les indications de notre montage étant fournies au moyen de cette seule LED, sa mise en place reste très simple même sur les tableaux de bord les plus encombrés ou les plus exigus.

Comment ça marche?

La mesure de température est confiée à une diode au silicium dont la chute de tension directe varie comme chacun sait de 2 mV par °C. La tension à ses bornes est comparée à deux valeurs de référence ajustables au moyen des potentiomètres P1 et P2.

Selon les valeurs relatives de ces tensions, les sorties des comparateurs 1 et 2 sont à des niveaux haut ou bas et rendent conducteurs ou bloqués les transistors T1 et T2.

T1 commande l'anode d'une LED verte et T2 l'anode d'une LED rouge toutes deux contenues dans la même enveloppe.

La mise en conduction de l'un ou l'autre des transistors provoque donc l'allumage de la LED correspondante tandis que leur mise en conduction simultanée provoque l'allumage en jaune de la LED par combinaison du rouge et du vert. Pour que le montage fonctionne correctement, il doit évidemment être alimenté sous une tension convenablement stabilisée ; rôle confié au régulateur intégré IC2.

Réalisation

Le circuit imprimé proposé supporte tous les composants à l'exception de la LED bicolore, qui sera placée à un endroit bien visible sur le tableau de bord, et de la diode de mesure de température. Celle-ci sera placée derrière le pare-chocs ou à tout emplace-

ment équivalent devant être tout à la fois proche de la route, loin du moteur (à cause de la chaleur qu'il rayonne) et relativement protégé des chocs et projections de gravillons. Comme cette diode a sa cathode reliée à la masse, vous pourriez être tenté d'utiliser la carrosserie comme fil de liaison. Il ne le faut surtout pas et la diode doit impérativement être reliée au montage au moyen

de deux fils isolés. En effet, comme cette même carrosserie sert de conducteur de masse à de nombreux équipements électriques du véhicule, elle est le siège de chutes de tension variables qui fausseraient toute mesure réalisée par notre montage.

Le fonctionnement est immédiat et ne demande que le réglage de P1 et P2 qui n'est pas difficile mais demande tout de même un peu de rigueur.

Tout d'abord ce réglage doit être fait avec la diode D1 qui sera effectivement utilisée et non avec une autre diode fut-elle de même référence.

En outre il est nécessaire d'attendre que la stabilisation thermique du montage soit atteinte, ce qui demande une dizaine de minutes environ.

Lorsque c'est le cas, plongez D1 dans un verre d'eau où vous ferez barboter des glaçons et un thermomètre pour congélateur.

Dès que ce dernier indique 3 ou 4°C, ajustez P1 et P2 pour obtenir l'allumage en jaune de la LED.

Laissez descendre la température et lorsqu'elle arrive à 0°C, ajustez alors P1 pour faire éteindre

la LED verte afin que ne subsiste plus que la rouge d'allumée.

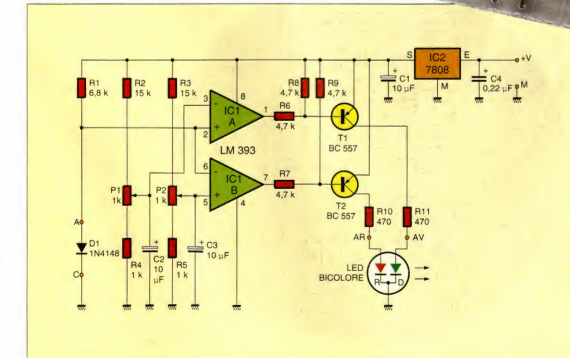


Figure 1 : Schéma de notre montage

wiselin noiresilesi

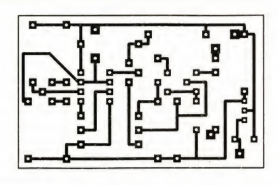


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1

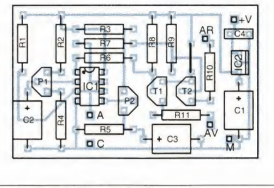


Figure 3: Implantation des composants

Laissez remonter la température et ajustez à nouveau P2 si nécessaire pour parfaire le seuil d'extinction de la LED rouge, c'est à dire le passage du jaune au vert.

Attention! Bien que le montage soit fiable, ne lui accordez pas une confiance absolue et n'oubliez pas que de brusques variations de température peuvent toujours se produire sur route, au niveau d'emplacements mal exposés par exemple; la prudence reste donc toujours de rigueur sur les routes hivernales lorsque la température est très basse!

C. Tavernier

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

- · IC1: LM 393
- IC2 : 7808 (régulateur +8 volts, 1 ampère, boîtier TO 220)
- · T1, T2 : BC 557, 558, 559
- · D1: 1N 914 ou 1N 4148
- LED bicolore : LED rouge/verte à anodes indépendantes (trois fils)

Résistances 1/4 de watt 5%

- R1: 6, 8 kΩ
- R2, R3 : 15 $k\Omega$

- · R4, R5: 1 kΩ
- R6, R7, R8, R9: 4,7 kΩ
- R10, R11 : 470 Ω

Condensateurs

- · C1, C2, C3: 10 µF 25 volts chimique axial
- C4 : 0,22 µF mylar

Divers

• P1, P2 : potentiomètres ajustables Cermet de 1 $k\Omega$ au pas de 2,54 mm

PRODIS

VENTE PAR CORRESPONDANCE

36 rue des Rigoles 75020 PARIS Tél 43.49.00.12 Fax 43.49.59.66 PORT - de 1 Kg + 25F de 1 à 3 Kgs + 38F - CB - CRBT- chèque à l'ordre de PRODIS

VENTE COMPTOIR

312 rue des Pyrénées 75020 PARIS Tél 43.49.32.30 Fax 43.49.42.91 Lundi à Samedi 9H30 à 19H



LES PRIX DU MOIS

•			
	x 1	x 5	10
	MACH130-15 N.C	N.C	. N.C.
	68HC11F1N.C	N.C	N.C.
	MACH131-15 N.C	N.C	N.C.
	8085AHC 32.00	30.00	29.00
	SRAM128Kx8 N.C	N.C	N.C.
	SRAM32Kx8 11.00	10.00	10.00
	TDA1557Q 38.00	34.00	32.00
	TDA4601 14.00	13.00	12.00
	TDA8708A 49.00	45.00	42.00
	TDA8702 19.00	18.00	16.00
	TEA1039 10.50	10.00	9.50
	TEA2019 18.50	16.00	15.00
	LM1881 18.00	17.00	16.00
	NE567 2.50	2.50	2.50
	27C64/27C256 15.00	14.50	14.00
	27C1024 49.00	48.00	45.00
	TL7705 4.00	4.00	4.00
	BF245A/B 1.50	1.50	1.50
ŧ	BUT11A 5.50	4.50	4.00
	100		

CHASSE NUISIBLE À ULTRASONS

A quoi ça sert ?

D'après nombre de spécialistes, les ultrasons auraient un effet répulsif certain sur les rats et souris ainsi que sur un certain nombre de «bestioles» tout aussi agréables comme les araignées et autres cafards. Cet effet serait toutefois lié à une nécessaire variation de la fréquence émise car ces animaux et insectes (ou assimilés puisque les araignées n'en sont pas !) s'habitueraient assez vite à un signal de fréquence fixe. Nous vous proposons donc d'expérimenter ce procédé à moindre coût grâce au montage proposé dans ces pages. Il génère un signal ultrasonore dont la fréquence varie de façon permanente de 20 à 40 kHz environ. Tout effet d'accoutumance est ainsi éliminé.

Comme nous avons prévu un étage de sortie de puissance confortable, son utilisation dans des locaux de superficie importante ne pose pas de problème particulier.

Comment ça marche?

Le coeur du montage est un banal 555 monté en oscillateur astable mais, contrairement à l'habitude, on exploite ici son entrée de modulation, c'est à dire sa patte 5. Elle reçoit en effet une fraction de la tension alternative à 50 Hz prélevée au secondaire du transformateur d'alimentation ce qui a pour effet de faire varier à ce rythme la fréquence d'oscillation. Compte tenu de l'amplitude de cette tension et des valeurs

des composants passifs associés R2, R3 et C3, le 555 voit sa fréquence de fonctionnement varier de 20 à 40 kHz environ. La sortie du 555 attaque directement une paire de transistors complémentaires et, après inversion par IC2 une deuxième paire identique. Le haut-parleur connecté entre les deux points milieux de ces étages reçoit ainsi une tension crête à crête égale au double de la tension d'alimentation et peut donc délivrer une puissance quadruple de celle fournie par un étage de sortie classique. Comme l'inverseur IC2 est de type CMOS, toutes ses sections sont mises en parallèle pour fournir un courant de base suffisant à T2 et T4. Dernière précision, compte tenu des fréquences mises en jeu, le haut-parleur utilisé est évidemment un tweeter, de type piézo de surcroît ce qui facilite sa commande à partir de T1 à T4.

Réalisation

Le circuit imprimé supporte tous les composants hormis le transformateur d'alimentation. Les transistors de puissance sont prévus pour être placés deux par deux à 90° ce qui permet

leur montage sur deux petits radiateurs distincts sans accessoire d'isolement. Les collecteurs de T1 et T2 sont en effet reliés au même point, de même que ceux de T3 et T4. Bien sûr, rien ne vous interdit de monter tous ces transistors sur un seul et même radiateur mais il faudra alors faire appel aux classiques micas et rondelles à épaulement. Le tweeter, nous l'avons dit, sera impérativement un modèle piézo. Point n'est besoin d'investir dans un produit coûteux et haut de gamme. Par

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs

• IC1 : 555 • IC2 : 4049

• T1, T2 : TIP 31 ou équivalent

• T3, T4 : TIP 30 ou équivalent

• PT1 : pont moulé 100 V 2 A Résistances 1/4W 5%

• R1 : 10 kΩ • R2 : 2,2 kΩ • R3 : 33 kΩ

Condensateurs

· C1: 1000 uF 25 volts chimique radial

· C2: 10 nF céramique ou mylar

· C3 : 1 n F céramique ou mylar

• C4 : 0, 22 µF mylar

Divers

• TA : transformateur 220 volts - 12 volts de 24 VA environ

· HP: tweeter piézo (voir texte)

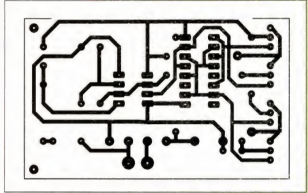
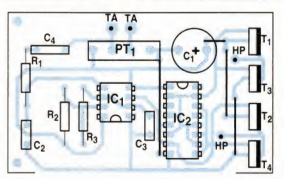


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1.



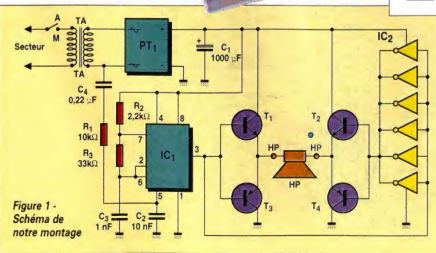


Figure 3: Implantation des composants.

contre, veillez à choisir un modèle qui «monte» jusqu'au voisinage de 40 kHz ce qui n'est pas le cas de tous les tweeters du marché. Le fonctionnement est évidemment immédiat et parfaitement inaudible bien sûr sauf si vous possédez un chien ou un chat qui risque, lui, de ne pas apprécier ... Pour ce qui est de l'efficacité réelle sur les «nuisibles» ou classés comme tels que cet appareil est censé faire fuir, nous nous garderons bien d'émettre un jugement, vous laissant le soin de déterminer cela vous-mêmes. Ce qui est certain, c'est que notre appareil est au moins aussi efficace que ses homologues commerciaux tout en coûtant souvent beaucoup moins cher.

C. Tavernier

«desti» notissilsėr

THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE

A quoi ça sert ?

Le remplacement d'un thermostat traditionnel à bilames par un modèle totalement électronique apporte sur un convecteur électrique ordinaire bon nombre d'avantages : précision bien plus grande, moins de gaspillage d'énergie et moins de bruits de dilatation de la carcasse du radiateur en raison de l'hystérésis plus réduite.

Notre thermostat sera équipé d'un triac isolé, se déclenchant au passage par le zéro du secteur pour ne craindre aucun parasitage.

Comment ça marche?

L'alimentation

Une particularité du schéma proposé est de ne pas utiliser de transformateur abaisseur pour obtenir les quelques volts continus nécessaires au bon fonctionnement du circuit électronique. Nous ferons donc appel à la «capacité chutrice» C3. Contrairement à une résistance chutrice dissipant une chaleur non-négligeable par effet Joule, la perte d'énergie ici est quasi nulle en raison du déphasage occasionné par le condensateur. Toutefois cette solution économique n'est envisageable que si l'on se contente de quelques dizaines de milliampères. Avec un microfarad, on peut espérer obtenir environ

30 mA. A noter encore que la tension d'isolement de la capacité sera au minimum de 400 V, pour prévenir tout risque de claquage. Le redressement est ensuite assuré par les diodes D1 et D2, la zener de stabilisation Z1 et un filtrage classique par le condensateur C4.

Attention! La polarité négative, donc la pile, est directement reliée à un fil du secteur! Soyez donc prudents!

La mesure de la température

Nous faisons appel à un ampli-OP (AOP) monté en comparateur de tension. La sonde de mesure est simplement confiée à une résistance CTN de $10~\mathrm{k}\Omega$ (valeur nominale à 25 degrés). Elle forme avec les composants R1, R2 et le potentiomètre P1 un pont diviseur, dont la tension médiane est appliquée

NOMENCLATURE DES COMPOSANTS

Semi-conducteurs:

IC: ampli-OP μA 741, boîtier DIL 8

IC2: optotriac MOC 3041

D₁, D₂: diodes redressement 1N4007

D₃, D₄: diodes commutation 1N4148

Z₁: diode zener 10 V triac isolé 6 à 8 A, 600 V

Résistances 1/4 W:

 R_1 , R_2 : 1,5 kΩ R_3 , R_4 : 56 kΩ

R₅: 390 Ω R₆: 56 Ω R₇: 330 Ω

R₈, R₉: 470 Ω

P₁: potentiomètre linéaire, 10 kΩ

+ bouton

sonde CTN 10 k Ω varistance 250 V

Condensateurs:

C1: chimique vertical 100 µF/25 V

C2: plastique 150 nF

C3: non polarisé 1 µF/400 V mini

(mieux 630 V)

C4: chimique vertical 220 µF/25 V

sur l'entrée e+ de l'AOP (patte 3). L'entrée ereçoit la moitié de la tension d'alimentation grâce aux résistances R3 et R4 de valeurs égales. La sortie 6 du circuit IC1 sera haute si la tension de la CTN est inférieure à celle proposée par le potentiomètre P1. La plage de mesure utile, c'est à dire la zone linéaire de la sonde, s'étend de 7 à 30 degrés environ soit exactement le domaine qui nous intéresse en chauffage domestique.

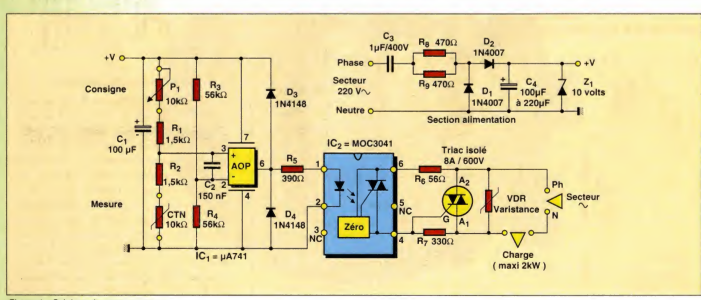


Figure 1 : Schéma de notre montage

แน่ยยโรม กอเมียยไเยย้า

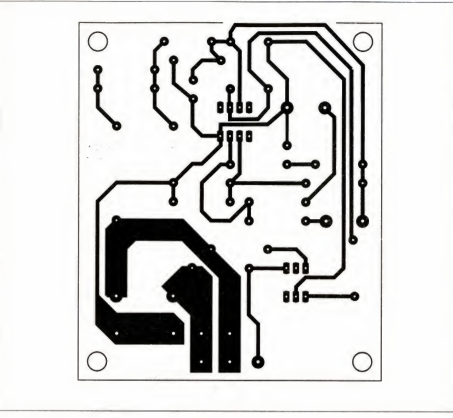
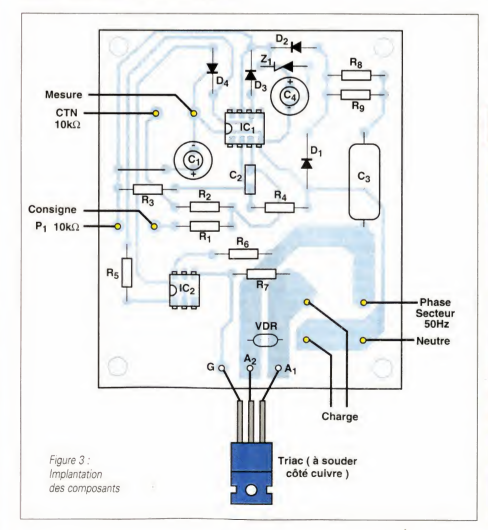


Figure 2 : Circuit imprimé, vu côté cuivre, échelle 1



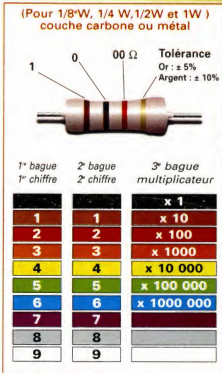
Le circuit de puissance

Pour commander le triac isolé qui alimentera en fin de compte une charge résistante sur le secteur EDF, nous allons faire appel à uncoupleur optique un peu particulier : le circuit MOC 3041, encore appelé opto-triac (IC2). La diode émettrice est reliée aux broches 1 et 2, avec une limitation d'intensité par la résistance R5 (15 mA maximum pour le circuit MOC 3041). Le photo transistor habituel fait place à un opto-triac, qui permettra la commande de triacs plus puissants. Le déclenchement au passage par zéro est assuré directement par le circuit IC2, et sera le gage d'un antiparasitage efficace. On trouvera encore un suppresseur de transitoires ou limiteur de surtension directement aux bornes du triac ; cette varistance sera repérée VDR sur le schéma. Le coupleur optique possède une tension d'isolement de quelque 7500 V, et assure un fonctionnement irréprochable et sûr à notre thermostat.

La réalisation

Le triac pourra être fixé directement sur la carcasse métallique du convecteur à équiper, carcasse qui fera ici office de dissipateur. Le potentiomètre de réglage devra être soigneusement étalonné et pourra lui aussi apparaître en face avant. La sonde de mesure ne devra pas être à proximité directe de la chaleur dégagée, et pourra peut-être prendre place à l'emplacement de l'ancien bilame de mesure ou du thermostat à remplacer.

CODE DES COULEURS DES RESISTANCES



Recuperation des composants

Voici une méthode très économique pour dessouder dans de bonnes conditions des composants, supports, etc... sur des cartes simple ou double face, voire multicouches.

Quel électronicien amateur ou non ne s'est trouvé un beau jour devant une carte partant à la décharge, et dont il savait - par expérience - ne pouvoir quasiment rien récupérer sans l'usage d'une station de dessoudage fort coûteuse?

l existe pourtant une solution simple et particulièrement efficace, qui ravira certainement les lecteurs ne pouvant se résoudre à voir disparaître des composants de valeur, ou tout bonnement utiles!

Les principes habituels

Chacun sait que la méthode la plus classique consiste a mouiller largement toutes les pattes du composant au moyen d'un apport généreux de soudure. Pour les pièces limitées à 8 pattes, outre le risque de se brûler les doigts ou les ongles, on arrive assez bien à s'en sortir sans trop de casse. Pourtant de nombreux problèmes sont à remarquer.

- 1 un gaspillage important de soudure fraîche, avec le risque qu'une grosse goutte de métal en fusion tombe sur un vêtement, et si la peau est juste en dessous, de se brûler gravement.
- 2 pour faire ce mouillage gras, il faut travailler sur la face soudures et de ce fait le composant se présente la tête en bas, ce qui conduit à un défaut fréquent : quand le composant sort enfin, de nombreuses pattes sont court-circuitées par un amas de soudure bien délicat a éliminer, voire parfois quasiment impossible (supports tulipes etc...)
- 3 dès qu'on aborde par exemple un simple circuit intégré à 14 ou 16 pattes, il faut travailler côté par côté, et de ce fait appliquer des contraintes mécaniques importantes provoquant fréquemment la cassure du composant (ou la perte d'une patte).
- 4 enfin certaines pièces sont condamnées à ne pas pouvoir être récupérées, tels les supports PLCC, des commutateurs ou connecteurs montés sur CI, en bref tous les composants comportant un grand nombre de broches.

Une autre méthode que nombreux bricoleurs ont

essayée, fait appel à un chalumeau à gaz (l'auteur a même dessoudé au dessus d'une gazinière. A déconseiller si on veut préserver une vie de couple harmonieuse dans la cuisine...). C'est une catastrophe : il est très difficile de doser la température et certains composants vont jusqu'à exploser, l'odeur est exécrable et fort tenace, enfin le dessous du circuit se couvre

d'une suie noire, grasse et très salissante.

Bien entendu, nous n'oublions pas le dessoudage à l'aide d'une machine a souder à la vague, ni les stations professionnelles qui sont plus adaptées à la maintenance qu'à la récupération proprement dite. Il faut en effet établir un rapport entre le coût de la machine et son rendement : si il faut investir 1 kF et passer des heures de travail pour récupérer 500 F de matériel, c'est strictement sans intérêt (sans négliger l'entretien des machines : buses, filtres, nettoyage etc.).

Certains rétorqueront que la tresse à dessouder est parfaite (sur du multicouche c'est plus que critiquable), et qu'il existe des pannes dédiées pour extraire notamment les circuits intégrés ainsi que des pompes diverses et variées. Sans vouloir polémiquer, un peu d'expérience met en évidence l'inadaptation de ces outils pour une récupération intensive, rapide et économique.

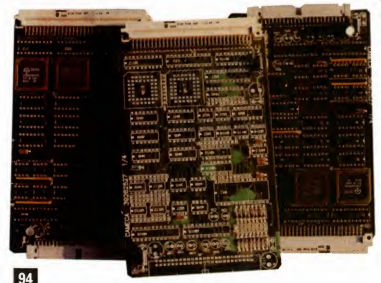
Il est important de ne pas confondre maintenance et récupération. En maintenance il est fréquent que l'on choisisse de casser le composant défectueux pour préserver soigneusement le circuit imprimé et faciliter l'extraction des pattes, au besoin une a une. Nous avons bien précisé qu'il s'agit ici de «récupération», donc que le destin de la carte support est de partir à la poubelle. Pourtant avec un peu de savoir faire, nous sommes persuadés qu'il est envisageable d'aller plus loin et de séparer composants et carte sans nuire à aucune des parties (à l'exception de certaines pièces que nous préciserons plus loin).

«THE» méthode!

Pour garder un peu de suspens, faisons tout d'abord la liste de ses avantages et inconvénients.

Avantages:

- Le coût de la machine nécessaire est inférieur à 400 F (pour une grande marque).
- En deux heures d'utilisation l'auteur avait déjà «amorti» son achat !
- La machine est capable de remplir deux autres tâches, dont une très utile à l'électronicien.
- Aucun apport de soudure n'étant nécessaire, les gouttes d'étain en fusion sont quasi inexistantes si on travaille raisonnablement.
- Absence d'entretien particulier.
- Si on n'a pas envie d'acheter la machine, il est très facile d'en emprunter une (ce que nous avons commencé par faire pour vérifier notre théorie) et récupérer pour 3 à 4000 F de composants en un weekend, tri et rangement compris.
- En travaillant à deux, outre le plaisir d'une collaboration sympathique, le rendement est - n'ayons pas peur des mots - phénoménal : un support PLCC





pas sans danger!

La buse est

portée à



44 points toutes les 15 secondes, des supports tulipes ou ICs toutes les 5 ou 6 secondes, etc.

- La carte reste propre (le ou les opérateurs aussi).
- Les composants étant extraits par le dessus ne courent pas le risque de se voir court-circuités par l'étain en fusion et sont parfaits : pour les ICs par exemple, on peut les engager dans un support tulipe sans autre intervention.

Inconvénients (ou plutôt limites logiques) :

- Malgré les faibles risques de brûlure de l'époxy, il est vivement conseillé de travailler dans un local parfaitement ventilé, voire dehors si le temps le permet.
- Certains connecteurs en plastique (genre connecteur 41612, 96 points) sont très délicats à récupérer (surtout en multicouche) du fait que le plastique est en contact **direct** avec la carte. Les HE10 ne posent quant à eux aucun problème majeur.
- Une fois le processus «lancé», la vitesse d'extraction est telle qu'il est important de bien gérer la dépose des pièces afin d'éviter qu'elles ne se ressoudent entre elles (sculpture à la César, bien délicate à démonter ensuite).

Au besoin, pour les supports par exemple, ne pas hésiter à jeter ces derniers dans un seau rempli d'eau (on saura les sécher par la suite rapidement!)

Alors?

L'outil magique n'est autre qu'un décapeur à peinture, lequel - outre sa fonction initiale - peut dessouder des cartes mais également rétreindre parfaitement les gaines thermo-rétractables!

Il est d'ailleurs possible que vous ayez cet outil dans votre atelier, sans jamais avoir pensé à le détourner de sa fonction originelle ?

Quand l'auteur a vu sur une publicité que ces objets étaient capables de «monter» jusqu'a 600° et que certains étaient réglables en température, il a appelé des amis électroniciens et confié sa réflexion : vers 400° ça devrait marcher?

Après un bref silence évocateur, il semblait évident que le dessoudage à l'air chaud devait être possible avec un tel objet, mais personne n'avait fait encore l'essai.

Bien entendu, l'un d'entre eux s'est empressé de tester la méthode sur le champ et d'hurler quelques minutes plus tard au téléphone le cri de joie (si doux) de la réussite : «c'est génial»!

Il restait à domestiquer le principe, aussi un rendezvous de travail fut pris le lendemain et pendant deux heures il n'y eut plus que deux «gosses» émerveillés des résultats.

C'est cette joie que nous voulions partager avec vous.

Impératif!

Quelques

conseils

- Travailler dans un local bien aéré, porter des vêtements adaptés (gants, blouse, combinaison intégrale ou jeans - proscrire la laine et le nylon), mettre des lunettes de protection et des chaussures solides (les tongs ne sont pas recommandés, ni les chaussettes en nylon; pas plus que la soie!).
- Respecter scrupuleusement les ordres du constructeur, et notamment ne jamais utiliser la machine dans des lieux humides, à fortiori à l'extérieur quand il commence à pleuvoir ou avec les mains mouillées. - ne pas travailler a proximité des bombes aérosol.
- Suggestions
- Il est fondamental de bien fixer la plaque à dépouiller et ce pour plusieurs raisons :
- 1 garder les 2 mains libres (une pour tenir le décapeur, l'autre pour extraire les pièces)
- 2 interdire à la carte de se comporter comme un «ressort» pouvant devenir catapulte d'étain en fusion.
- 3 autoriser un recul minimum de l'opérateur par rapport à la carte car certaines soudures imparfaites peuvent provoquer des projections d'étain (même sur des cartes venant de l'industrie!)

Pour ce faire, plusieurs solutions sont envisageables. En voici trois, mais la liste n'est pas limitative :

- 1 Fixer la carte en étau, mais avec des mordaches ou des cales permettant de maintenir cette dernière avec un angle de 30° environ par rapport au sol : c'est la position idéale pour contrôler chauffe et extraction.
- 2 Ne pas hésiter à percer un trou dans la carte -si besoin est - et boulonner celle-ci à une barre en acier fermement bloquée en étau. Cette formule est à retenir surtout pour les cartes de petit format, ou délicates à pincer en étau.
- 3 On peut aussi utiliser un vieux support de téléphone extensible, pour peu qu'il soit «tout métal», ou encore un flexible de lampe ou de micro à condition qu'il offre une parfaite rigidité une fois formé. La bonne «mise en condition» prendra pour certaines cartes plus de temps que la récupération par elle-même, mais garantira un résultat digne de ce nom : si extraire des supports à insertion nulle impose de bien fixer la carte, le jeu n'en vaut-il pas largement la chandelle ?

haute température, et même lorsque la machine est arrêtée, il faut attendre plusieurs minutes pour qu'elle refroidisse. Idem pour une carte dépouillée : ne jamais la prendre à mains nues, ni la poser n'importe où... Ne jamais se pencher pour récupérer un composant tombé à terre sans avoir au préalable éteint la machine et l'avoir posée sur un plan stable. Interdire aux enfants d'assister à la manipulation et veiller à ne pas se prendre les pieds dans le câble. Toutes ces remarques peuvent sembler évidentes, mais il est de notre devoir pourtant de les signaler afin que la joie ne se transforme pas en douleurs ou catastrophes.

Les outils d'extraction

OOC. BLACK & DECKER

L'outil de base se limite à une pince plate à becs fins, capable de servir éventuellement de levier, et de pincer doucement mais fermement la pièce à sortir. On pourra aussi se préparer des accessoires spéciaux tels que de grosses brucelles recourbées, des caches de protection afin de ne pas faire fondre les plastiques, etc... Ne pas chercher à tirer sur une pièce tant que toutes ses broches ne sont pas libérées par la chauffe (penser à redresser certaines pattes accidentellement ou volontairement pliées, avant de tenter tout démontage). Enfin dessouder les quartz par exemple avec un fer a souder classique avant de traiter une carte au décapeur ; démonter les pièces en plastique quand c'est possible (équerres de SUB-D, etc.); et - pour sourire - éviter dans l'euphorie de s'acharner sur un connecteur dont on aurait oublié de retirer les vis l'immobilisant à la carte (vécu !).

Conclusion

A une époque où le gaspillage n'a d'égal que la perte croissante du pouvoir d'achat, l'électronicien amateur devrait retenir ici une proposition rentable pour la vie de son hobby.

Dernière minute : en périodes de grands froids, le décapeur est idéal pour dégeler serrures et joints de portes...

OFFRE D'ASONNEMENT AU MAGAZINE



En souscrivant dès maintenant multipliez vos privilèges!



ous réalisez une économie de 26 F sur le prix de vente au numéro.

ous recevez le Haut-Parleur directement chez vous.

Chaque mois, vous bénéficiez d'une petite annonce gratuite dans les pages Boutique Lecteurs. Cette annonce ne doit pas dépasser 5 lignes de 31 lettres, signes ou espaces et doit être non commerciale (sociétés).

(Joindre à votre annonce votre étiquette d'abonné).



Votre cadeau surprise!

Vous recevrez votre cadeau surprise exclusif réservé aux abonnés du Haut-Parleur (courant septembre).



je désire profiter de votre OFFRE D'ABONNEMENT:

Г	_
1	ŧ
1	=
1	8
-1	N

11 NUMÉROS DU HAUT-PARLEUR au prix exceptionnel de

249 F (1 an - 11 n°) France métropolitaine et DOM-TOM 415 F (1 an - 11 n°) étranger

MA PETITE ANNONCE GRATUITE*

MON CADEAU SURPRISE

je joins mon règlement à l'ordre du magazine LE HAUT-PARLEUR par :

- ☐ CHEQUE BANCAIRE ☐ MANDAT LETTRE

DATE D'EXPIRATION | | | | SIGNATURE

je recevrai les 11 numéros du magazine Le Haut-Parleur et mon cadeau surprise à l'adresse suivante :

Nom :Prenom :Addresse :

CODE POSTAL : VILLE :

Adresse:

PROFESSIONNELLE

PERSONNELLE

☐ JE SOUHAITE RECEVOIR UNE FACTURE

Je souhaiterais bénéficier de mon abonnement à partir du n°

Nous acceptons les bons de commande de l'administration

Ce coupon est à renvoyer accompagné de votre règlement à : Le Haut-Parleur - Service abonnements. 2 à 12, rue de Bellevue 75019 PARIS



COMMANDEZ VOS CIRCUITS IMPRIMÉS

ans le but d'apporter une aide efficace à tous ceux qui éprouvent des difficultés à la réalisation de circuits imprimés, Le Haut-Parleur propose de fournir aux lecteurs qui en feront la demande les circuits imprimés, réalisés sur support verre epoxy, étamés et percés, des réalisations «Flash». Cette qualité de fabrication professionnelle permettant un câblage sûr de la réalisation et tolèrant les corrections d'implantation sans dommage. Seules les commandes comportant un règlement par chèque bancaire ou postal seront honorées. La référence des circuits est inscrite sur chacun d'eux, coté pistes., la liste des références apparait au dos de cette page.

La vente des circuits imprimés publiés dans Le Haut-Parleur porte également sur ceux des douze numéros courants de la revue, sur une période de publication d'environ deux ans. La liste complète de ces autres produits figure chaque mois à la page «Commandez vos circuits imprimés» de la revue.

Nous vous invitons à vous y reporter pour y puiser d'autres idées qui ne figureraient pas dans ce Hors Série ni dans les précédents. Nous ne fournissons pas les composants électroniques que vous trouverez chez votre revendeur habituel. Cependant, si vous éprouvez quelques difficultés pour vous les procurer, n'hésitez pas à nous consulter, par lettre ou par notre service Minitel, nous nous efforcerons de trouver une solution à votre problème.

BON DE COMMANDE

à retourner à :



Service Circuits Imprimés

2 à 12 rue de Bellevue 75019 Paris

zemirami ziluəriə zov zebnamnos

AUDIO

	Référence
Ampli Hifi 70 W eff	06961
Préampli micro pour D.A.T.	10962
Mini chambre d'écho	04972
Amplificateur Hifi économique	04973
Préamplificateur RIAA à	
commutation automatique	04974
Amplificateur haute-fidélité	
économique	09966
Eliminateur de voix	02973
Bass-booster	08962
Convertisseur fantôme	08964

DOMOTIQUE - SÉCURITÉ

 Détartreur bi-fréquence 	01976
 Alarme domestique polyvalente 	10967
 Simulateur de présence 	12963
Quadruple clignotant de guirlande	11964
Télécommande IR	
polyvalente emetteur	11965
 Télécommande IR 	
polyvalente récepteur	11966
 Serrure économique codée 	02971
 Décodeur DTMF 	02972
 Anti-démarrage codé 	02975
 Télécommande marche/arrêt 	
à infarouge	04971
 Modulateur de lumière 	06962

HF / CB

RADIOCOMMANDE

 Micro-émetteur expérimental 	07961
 Moniteur d'alimentation CB 	07962
 Variateur / inverseur BI 	02974
 Balise sonore pour 	
modèles réduits	10966
 Microphone différentiel 	08965

GESTION D'ÉNERGIE

GESTION DENER	GILE
Déchargeur pour batterie 4,8V	10963
 Interrupteur sensitif 	12964
Chargeur rapide universel	
pour accus Ni-MH	03973
 Indicateur d'interruption de terre 	08966
Thermostat pour aquarium	0597t
Alimentation à découpage	
1,2 à 35 volts	0597
Alimentation de labo	
de sécurité	0597

MESURE - LABO

 Générateur haute fréquence 	11961
 Générateur miniature de fonctions 	0597a
 Mire télévision monochrome 	09962
Millivoltmètre BF	12962
 Indicateur de niveau 	06964
 Générateur d'impulsions 	
de laboratoire	09964
 Détecteur de fils électriques 	
à Bargraph	03974

LOISIRS - DIVERS

 Détecteur de métaux 	12961
 Simulateur de portable 	02976
 Mémo vocal 	03971
 Liaison numérique 	
à fibre optique	11962
 Indicateur de niveau d'eau 	11963
 Indicateur téléphonique 	12965
 Un gradateur performant 	01965
 Sifflet à ultra-sons 	09961
 Repousse-taupes 	
électronique	09963
 Alarme d'attaché-case 	10965
 Indicateur de verglas 	12966
 Chasse nuisible à ultrasons 	01975

BON DE COMMANDE

CIRCUITS IMPRIMES REALISATIONS HORS SERIE

NOM:	PRENOM:
ADRESSE :	

CODE POSTAL	:

INDIQUEZ LA REFERENCE ET LE NOMBRE DE CIRCUITS SOUHAITES*

• Réf : nombre	• Réf : nombre	• Réf : nombre
• Réf : nombre	• Réf : nombre	• Réf : nombre
• Réf : nombre	• Réf : nombre	• Réf : nombre
• Réf : nombre	• Réf : nombre	• Réf : nombre

EN CAS D'INDISPONIBILITE, JE DESIRE RECEVOIR A LA PLACE :

• Réf :	nombre	• Réf :	nombre

TOTAL DE MA COMMANDE (port compris)	PRIX UNITAIRE: 35,00 F
+ Port 5 F (entre 1 et 6 circuit) 10 F (entre 7 et 12	circuits) etcF

REGLEMENT : __chèque bancaire __CCP à l'ordre de Le Haut-Parleur

Retournez ce bon à : Le Haut-Parleur (service circuits imprimés)
2 à 12, rue de Bellevue 75940 Paris Cedex 19

*Dans la limite des stocks disponibles

PAS D'ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT

LIVRAISON SOUS 10 JOURS DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

Le prix de chacun de ces circuits imprimés* est de 35 F TTC. Vous trouverez les composants électroniques chez votre revendeur habituel. Le port en sus est de 5 F entre 1 et 6 circuits, 10 F de 7 à 12 circuits etc...Le numéro de code des circuits imprimés est constitué de la façon suivante : les deux premiers chiffres indiquent le numéro du mois ; les deux suivants, l'année ; le dernier chiffre, le numéro d'ordre du montage. Si vous ne possédez pas le Haut Parleur dans lequel a été décrit un montage que vous souhaitez réaliser, nous vous l'expédierons contre 25 F. Il vous suffit de nous indiqur le mois et l'année. Nous ne fournissons pas de photocopies lorsqu'un numéro est encore disponible.

*Dans la limite des stocks disponibles

Vous pouvez également commander vos circuits imprimés par minitel

3615 code **HP**

SPÉCIAL HAUTES FRÉQUENCES AUDIO-VIDÉO 16 réalisations utiles!



En vente chez votre marchand de journaux du 26 juin au 25 août 1997



seulement pour mieux comprendre et réaliser un micro HF, un récepteur bande FM, un émetteur de «bips» sur 27 MHz, un TOSmètre électronique. un émetteur expérimental FM à tube, un récepteur AM bande 26/28 MHz. un émetteur vidéo expérimental, un ensemble prise secteur HF + toutes les rubriques habituelles



COMMANDE

	Si vous ne trouvez plus ce numéro chez votre marchand de journaux, vous pouvez vous le procurer par correspondance
(en nous retournant ce bon de commande à : Electronique Pratique, 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19.
,	Joindre votre règlement de 25 F + 5 F de participation aux frais de port (30 F) à l'ordre de : «Electronique Pratique» par
	☐ chèque bancaire ☐ mandat

* Je commande le numéro d'Electronique Pratique «	SPECIAL	HAUTES	FREQUENCES»	n° 216
---	---------	--------	-------------	--------

* Je commande le numéro d'Ele	ctronique Pratique «SPECIAL HAUTES FREQUENCES» n° 216	
Nom:	Prénom :	
Adresse:		977 D
Code postal :	Ville:	9// 0